



LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

INDEX 1974-1991

Volume 118
Numéro Hors série
1991



Université Laval Québec

LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

RÉDACTEUR

SERGE PAYETTE

RÉDACTEURS ADJOINTS

CYRILLE BARRETTE

PIERRE BELLEFLEUR

EDWIN BOURGET

CONRAD CLOUTIER

GILLES LEROUX

ADJOINTE

LUCE DUMONT

COMITÉ DE RÉDACTION

DENIS BARABÉ, *Jardin botanique de la ville de Montréal*

BERNARD BERNIER, *Département des sciences forestières, Université Laval*

CARL M. BOYD, *Département d'océanographie, Université Dalhousie, Halifax*

PIERRE COUILLARD, *Département de sciences biologiques, Université de Montréal*

JEAN-MARC DESCHÊNES, *Centre de recherches phytotechniques, Agriculture Canada, Lennoxville*

ROBERT GAUTHIER, *Herbier Louis-Marie, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Université Laval*

PIERRE LEGENDRE, *Département de sciences biologiques, Université de Montréal*

JEREMY MCNEIL, *Département de biologie, Université Laval*

Publication trimestrielle de l'Université Laval, LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) publie des articles *inédits*, rédigés en français ou en anglais, découlant de travaux de recherche en écologie, en systématique et dans certains domaines apparentés. La revue s'intéresse également aux aspects appliqués, notamment dans la perspective des ressources agricoles, forestières et halieutiques du Québec et du Canada oriental et nordique.

LE NATURALISTE CANADIEN (Revue d'écologie et de systématique) est placé sous la responsabilité des doyens de trois facultés de l'Université Laval : Faculté des sciences et de génie, Faculté de foresterie et de géomatique et Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation. Il est publié grâce à des subventions du Fonds F.C.A.R. du Québec pour l'aide et le soutien à la recherche et du Conseil de la recherche en sciences naturelles et en génie du Canada.

Toute demande concernant les droits de reproduction doit être soumise à : LE NATURALISTE CANADIEN, Département de biologie, Université Laval, Sainte-Foy, Québec G1K 7P4. Téléphone (418)-656-3188, télécopieur (418)-656-2346.

ISSN 0028-0798

Répertorié dans Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Asher's
Guide to Botanical Periodicals, Point de repère
et Canadian Periodical Index.

Dépôt légal — Deuxième trimestre 1993. Bibliothèque nationale du Québec — Bibliothèque nationale d'Ottawa



LE NATURALISTE CANADIEN est imprimé sur du papier recyclé

INDEX

**Index chronologique des articles dans les volumes
101 à 118 inclusivement (1974-1991)**

**Index alphabétique des noms d'auteurs
avec titres des articles (1974-1991)**

Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)

par
Luce DUMONT
et
Serge PAYETTE

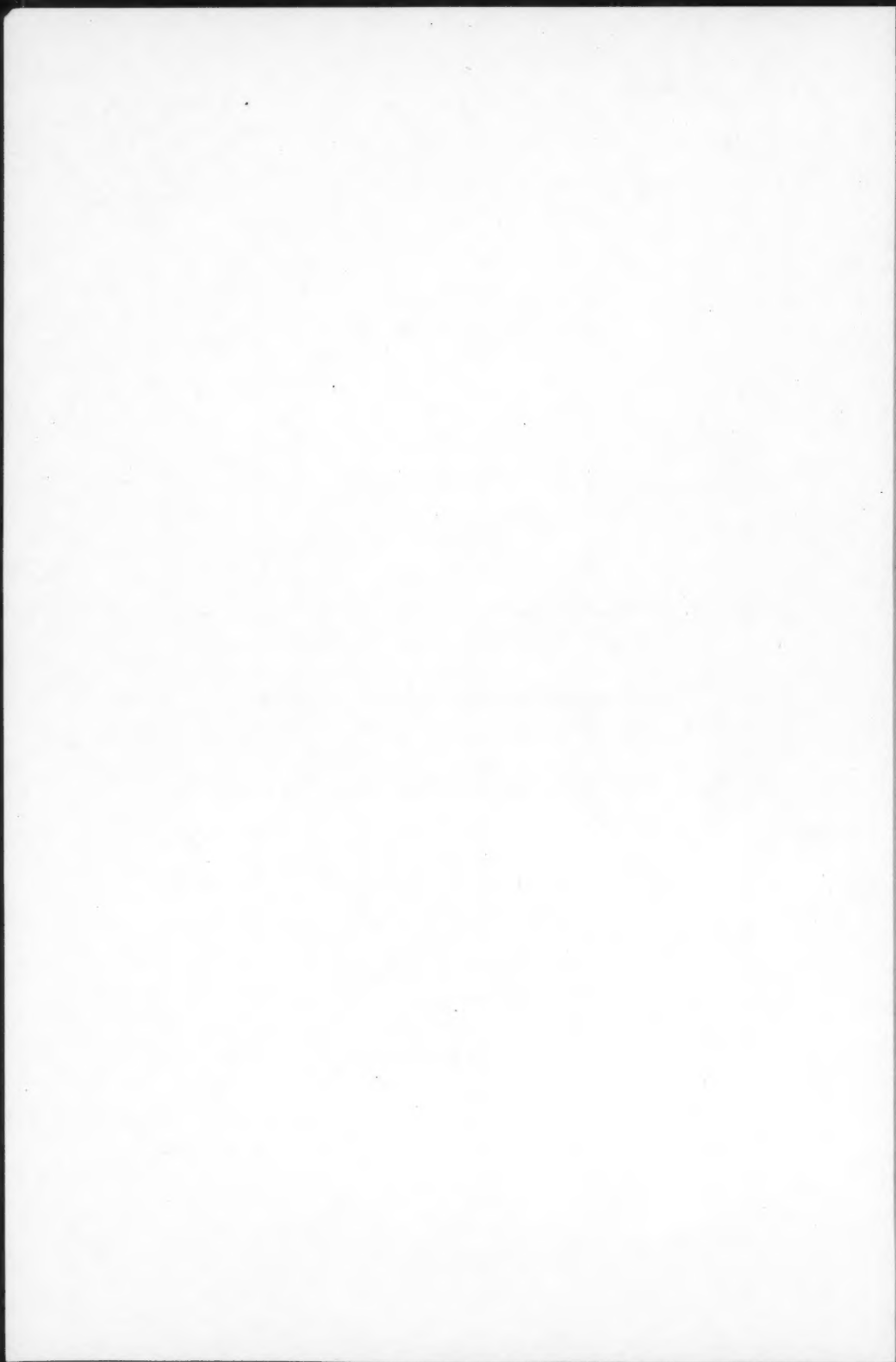
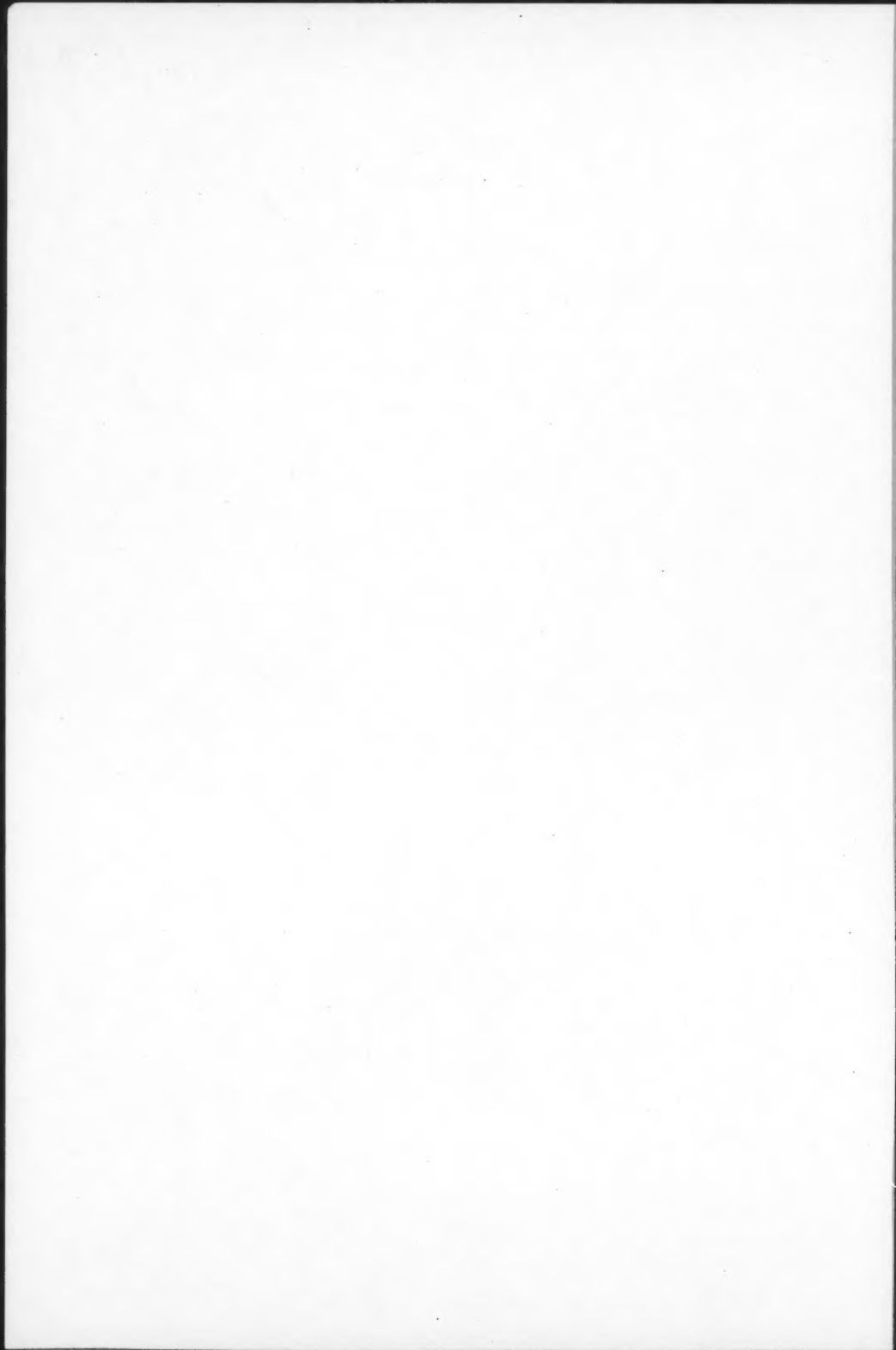


Table des matières

Introduction	i
Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991)	1
Index alphabétique des noms d'auteurs avec titres des articles (1974-1991)	31
Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)	67



Introduction

En l'année du 125^e anniversaire de la fondation du *Naturaliste canadien*, nous avons cru essentiel de préparer un index analytique de la revue afin de rendre plus facilement accessibles les nombreuses observations qui y ont été publiées depuis le volume 100.

Trois index antérieurs ont déjà été publiés. Le premier, par l'abbé Léon Provancher, fondateur du périodique, fut publié en 1891 (*Table générale des 20 volumes du Naturaliste canadien*, vol. 20, p. 188-252) et comprenait une *Table alphabétique des collaborateurs et correspondants*, une *Table générale des illustrations* et enfin une *Table alphabétique des matières et des noms de genres et d'espèces* pour les volumes 1 à 20. Le second, compilé par le chanoine V.-A. Huard (*Tables générales et index*, vol. 54, p. 217-282) et publié en 1928 pour les volumes 21 à 54 inclusivement, comprenait une liste alphabétique des titres, un *Index alphabétique des noms de Familles, de Genres et d'Espèces mentionnés dans la Deuxième Série du Naturaliste canadien*, mais ne comprenait pas d'index des auteurs.

Le dernier index publié en 1978 par messieurs G.-W. Corriveau et P. Morisset, comprenait une *Table des auteurs des cent premiers volumes (1648-1973)* et un *Index des sujets et des noms de taxons des volumes 55 à 100 (1929-1973)*.

Nous publions ici l'index couvrant les volumes 101 à 118 inclusivement (1974 à 1991). Il est divisé en trois parties et comprend : un *Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118*, un *Index alphabétique des noms d'auteurs* et enfin, un *Index des sujets et des noms de taxons*.

Index chronologique

Cette première partie de l'index (p. 1-30) énumère tous les articles publiés dans les volumes 101 à 118. Nous avons omis les textes n'ayant aucune importance scientifique : certains textes de nature exclusivement journalistique, tels résumés de conférences, avant-propos des actes de symposium, annonces de congrès, revues des livres. Les notices nécrologiques ont cependant été conservées.

Cet index servira à repérer facilement les titres complets et les auteurs des articles auxquels renvoient les entrées de l'index des sujets et des noms de taxons, puisque les volumes et les numéros sont clairement identifiés.

Index alphabétique des noms d'auteurs

Sous le nom de l'auteur (ou des auteurs) apparaissent dans l'ordre la date de publication, le titre complet de l'article, le volume et les première et dernière pages de l'article.

Les articles signés par plus d'un auteur sont placés sous le nom du premier auteur après tous les articles que celui-ci a signés seul, selon l'ordre alphabétique du nom du deuxième auteur. Ce dernier, et s'il y a lieu les suivants, sont entrés à leur place respective dans l'ordre alphabétique, avec un renvoi au nom du premier auteur, et la référence.

Exemple : BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.

et plus loin : BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. — 109:119-121.

Index des sujets et des noms de taxons

Dans cette troisième partie de l'index, chaque article depuis le volume 101 a été entré sous une ou plusieurs «vedettes» (compilées par Luce Dumont) caractérisant son contenu, puis, tous les noms de genres et d'espèces mentionnés ont été compilés, avec la référence au volume et à la page (ou aux pages) correspondante. Toutes ces informations sont intégrées et placées selon l'ordre alphabétique.

Les renvois aux volumes et aux pages du *Naturaliste canadien* permettent de repérer facilement dans l'index chronologique l'article où l'on traite du sujet ou du taxon en question. En ayant ainsi rapidement accès au titre complet de l'article, l'utilisateur pourra mieux juger de sa pertinence pour ses besoins, sans devoir consulter un trop grand nombre d'articles.

NOMS SCIENTIFIQUES

Les noms latins des genres et des espèces sont en italiques. Ils apparaissent tels que dans l'article sans tenir compte de la synonymie ou des diverses graphies utilisées parfois par différents auteurs. Il arrive donc qu'un organisme soit cité sous plus d'un nom, puisque nous n'avons pas cherché à normaliser la graphie (sauf dans le cas d'erreurs typographiques évidentes) ni à effectuer des renvois d'un nom à l'autre.

Les innovations taxonomiques et nomenclaturales sont toutes indiquées en caractères italiques gras.

Les noms des taxons supérieurs au genre (familles, ordres, etc) sont tous en caractères romains. Ils ont été relevés uniquement lorsqu'un article portait en tout ou en partie sur le taxon en question, et lorsque nous avons cru important de les mentionner pour faciliter le repérage de certains groupes par l'utilisateur. Nous avons généralement utilisé les noms latins des familles et des taxons supérieurs (p. ex. Trichoptera, Chrysophyceae), mais les noms français pour les entrées plus générales (Algues, Insectes) avec un qualificatif lorsque pertinent.

Nous n'avons généralement pas effectué de renvois systématiques entre divers niveaux taxonomiques d'un groupe donné d'organismes. Par conséquent, pour repérer l'information sur un ordre donné, par exemple, il faut en plus consulter les noms de familles et de genres.

SOUS-VEDETTES

Lorsqu'un taxon était le sujet d'un article ou lorsqu'un sujet-vedette nous semblait trop général nous avons ajouté une sous-vedette précisant la nature de l'article. Ces sous-vedettes sont aussi diverses que l'exige le contexte et nous n'avons pas tenté de les systématiser.

PRÉCISIONS SUR CERTAINS SUJETS

Les termes utilisés comme sujets principaux sont très généraux et devraient permettre une consultation efficace de l'index sans forcer l'utilisateur à chercher un grand nombre de sujets trop précis. Les précisions essentielles sont indiquées au niveau des sous-vedettes. Quelques termes demandent cependant une explication.

Flore vasculaire — Ce terme est utilisé dans un sens très général et qualifie tout article qui présente des notes floristiques ou une liste de plantes vasculaires pour une localité ou une région données. Les descriptions plus systématiques de la végétation sont indexées au mot Phytosociologie, et les travaux traitant de la flore dans un contexte écologique ou biogéographique sont indexés sous Végétation. Les travaux sur les végétaux non vasculaires sont indexés au terme Flore avec la qualification nécessaire: bryologique, mycologique, etc.

Associations végétales — Les noms latins d'associations végétales, par exemple *Aceri-Thujetum occidentalis*, ont généralement été relevés et paraissent en italiques. Cependant, nous n'avons pas tenu compte des sous-associations et des variantes.

Faune — Ce terme n'est utilisé ni seul, ni comme suffixe; ainsi pour les listes d'oiseaux, il faudra consulter le terme Oiseaux et non Avifaune. De même, les faunes entomologiques sont groupées soit sous le terme Insectes, soit sous le nom de l'ordre ou de la famille.

Géologie — Ce terme regroupe les travaux en géologie, dont la nature est qualifiée par des sous-vedettes. Certains articles consacrés plus spécifiquement à des périodes sont indexés sous ces noms, par exemple Ordovicien, Dévonien Moyen.

Cartes de répartition — Celles que l'on trouve dans certains articles n'ont pas été indiquées spécifiquement. On devra consulter les noms des taxons, les sous-vedettes et au besoin, les titres des articles.

Noms vernaculaires — Ils apparaissent dans l'index avec un renvoi au nom scientifique. Ils ont été compilés assez inégalement selon les groupes; dans le cas des oiseaux et des poissons, où ils sont couramment utilisés, ils ont été indexés, tandis que dans le cas des plantes et des insectes, ils ont été relevés seulement lorsque cela nous est apparu utile.

Remerciements

Nous exprimons nos sincères remerciements à Nathalie Gagné qui a patiemment compilé tous les noms latins et a contribué à la mise en page sur ordinateur, ainsi qu'à Marthe Lemieux pour la saisie informatisée de toutes les entrées, à Denyse Bernier pour sa collaboration à la mise en page et aux corrections, et à Claudine Gagné et Luc Jacques pour leur efficacité lors de la réalisation de cet index.

Nous sommes aussi très reconnaissants aux chercheurs qui ont accepté de relire attentivement la partie sur les sujets et les taxons: messieurs Pierre Morisset, Claude Roy, et André Francœur. Leurs corrections et leurs commentaires nous ont été très précieux.

Nos remerciements s'adressent aussi au Conseil national de recherches en sciences et en génie, et au Fonds F.C.A.R. du Québec, qui ont accordé au *Naturaliste canadien* leur support financier.

Département de biologie
Université Laval
Québec

Mars 1993

Luce DUMONT
Serge PAYETTE



Index chronologique des articles dans les volumes 101 à 118 inclusivement (1974-1991)

Volume 101

Numéros 1 et 2

Alces. Écologie de l'original. 1. / Moose ecology. 1.

- PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.
- PETERSON, R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.
- ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974. Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. — 101: 23-50.
- DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. — 101: 51-65.
- BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÊTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Québec. — 101: 67-80.
- KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. — 101: 81-100.
- BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.
- KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974. Biogeography of moose with particular reference to western North America. — 101: 117-130.
- PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. — 101: 131-141.
- LeRESCHÉ, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. — 101: 143-178.
- KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. — 101: 179-184.
- MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia. — 101: 185-194.
- PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. — 101: 195-215.
- OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.
- GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. — 101: 227-262.
- LeRESCHÉ, R.E., SEAL, U.S., KARNS, P.D. & FRANZMANN, A.W., 1974. A review of blood

chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. — 101: 263-290.

KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose. — 101: 291-305.

LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. — 101: 307-323.

STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. — 101: 325-369.

KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. — 101: 371-377.

PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. — 101: 379-392.

LeRESCHÉ, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.

COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. — 101: 417-436.

Numéros 3 et 4

Alces. Écologie de l'original. 2. / Moose ecology. 2.

WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coactions with other animals. — 101: 437-456.

HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolf-venime. — 101: 457-466.

FRENZEL, L.D., 1974. Occurrence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.

PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. — 101: 481-492.

PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.

STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk — Shiras moose range relationships. — 101: 505-516.

SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity of moose. — 101: 517-525.

GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. — 101: 527-537.

CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of

- moose in Ontario as indices to the effects of hunting. — 101: 539-558.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. — 101: 559-593.
- SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR. — 101: 595-604.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- TIMMERMANN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. — 101: 615-629.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. — 101: 631-642.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. — 101: 673-687.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'original dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). — 101: 689-704.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. — 101: 723-735.
- Numéro 5**
- GRENIER, P.A., 1974. Orignaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt *Osmerus mordax* (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. — 101: 755-762.
- RICHARD, P., 1974. Présence de *Shepherdia canadensis* (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. — 101: 763-768.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. — 101: 769-780.
- HILLAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. — 101: 803-804.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.) — 101: 805-808.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.
- Numéro 6**
- LOAN, C.C., 1974. The North American species of *Leiophron* Nees, 1818 and *Peristenus* Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.
- SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.
- PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. — 101: 893-903.
- SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada, II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.
- LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'*Eriocaulon rollandii* Rousseau et description d'un nouvel hybride de *Primula*. — 101: 925-929.
- BEAUDRY, J.R., 1974. *Solidago Shinnnersii* (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du *S. gigantea*. — 101: 931-932.
- SCHMID, F., 1974. Un *Rhyacophila* néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.
- FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. — 101: 935-936.
- BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.

Volume 102

Numéro 1

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 1-31.
- BÉRNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.
- DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.
- LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.
- PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à *Hylcomium* de la Forêt Montmorency. — 102: 73-87.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. — 102: 89-97.
- TRUONG, D.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze laricin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. — 102: 99-108.
- GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.

Numéro 2

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides II. L'appareil de Weber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 165-180.
- FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est *Fundulus diaphanus diaphanus* (Le Sueur). — 102: 181-188.
- STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.
- NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny, I. Pollution microbienne. — 102: 199-208.
- NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à

Montmagny, II. Pollution biochimique. — 102: 209-218.

GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. — 102: 219-228.

POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations d'épinette blanche (*Picea glauca* Moench.) et de pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) au Québec. — 102: 229-234.

GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975. Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. — 102: 235-264.

STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.

Numéro 3

LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre *Lestes* (Zygoptera: Lestidae) au Québec. — 102: 279-292.

SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.

FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune *Stizostedion vitreum vitreum* (Mitchill) et du doré noir *Stizostedion canadense* (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.

PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.

ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (*Phleum pratense* L.). — 102: 331-338.

BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. — 102: 339-352.

ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. — 102: 353-361.

PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, *Anarhichas denticulatus* (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.

ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions phothoracotrope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur *Schistocerca gregaria* Forsk. — 102: 367-369.

BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. — 102: 371-372.

- CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes *lex* et *exA* chez *Escherichia coli* K12. — 102: 373-375.

Numéro 4

- BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.
- HARPER, P.P. & MÉTHOT, G., 1975. *Goera radissonica* n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.
- OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre *Cladonia* (sous-genre *Cladina*) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. — 102: 597-602.
- HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975. *Antithamnion plumula* (Ellis) Thur. in Le Jol. (Rhodophyceae: Ceramiales) in eastern Canada. — 102: 603-604.
- BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre *Cocconeis* Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.

Numéro 5

- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides III. Ostéologie comparée de *C. erythrogaster* Rafinesque, *C. eos* Cope, *C. oreas* Cope, *C. neogaeus* (Cope), et *P. phoxinus* (Linné) et phylogénie du genre *Chrosomus*. — 102: 617-642.
- PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de *Lestes eurinus* Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. — 102: 643-652.
- GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.
- FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation — bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. — 102: 663-667.
- RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.

- PÉPIN, R., 1975. Modalités de la formation des sclérotés chez *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.

- SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada III. Order Tilopteridales. — 102: 693-702.

- PELLETIER, G., DARISSE, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. — 102: 703-709.

- ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.

Numéro 6

- LALANCETTE, L.-M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, *Catostomus commersoni*, of Gamelin Lake, Québec. — 102: 721-736.
- STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuiridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. — 102: 737-751.
- HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. — 102: 753-782.
- PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.
- BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvimutq (Nouveau-Québec). — 102: 803-824.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.
- DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.
- GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.
- CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. — 102: 853-854.

Volume 103

Numéro 1

- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écureuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. — 103: 1-10.
- MAGNIN, E., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos* × *Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. — 103: 11-19.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchotha: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.

Numéro 2

- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*). — 103: 73-75.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. *Nuia* et *Halysis*, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in *Coix*. — 103: 139-146.

Numéro 3

- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- LACOURSIERE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. — 103: 191-201.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites ou de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. — 103: 203-214.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbustifs du Canada et de l'Alaska. — 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres *Eriophorum*, *Spirodela*, *Atriplex* et *Hieracium*, au Québec. — 103: 235-238.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aerolelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- TRÉPANIÉ, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.

Numéro 4

- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (*Somateria mollissima*) dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 103: 261-283.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic *Euceros* (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae). — 103: 285-375.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'*Amelanchier arborea* (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. — 103: 377-385.
- LEPAGE, E., 1976. Un *Carex* hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. — 103: 387-390.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. — 103: 391.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*) et le campagnol des champs (*Microtus pennsylvanicus*). — 103: 393-395.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). — 103: 399-401.

Numéro 5

- LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker *Catostomus commersoni* in

- a Québec lake. — 103: 403-416.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamek River, Québec. — 103: 417-423.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- LOAN, C.C., 1976. *Peristenus malatus* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on *Blepharidopterus angulatus* (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. — 103: 437-440.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. — 103: 451-456.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Iles area, Québec. — 103: 457-467.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAINE, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (*Anas strepera*) au Québec. — 103: 469-481.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier *Ciona intestinalis* (L.) — 103: 483-485.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. — 103: 487-489.
- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). — 103: 513-515.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. — 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. — 103: 535-541.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Québec. — 103: 543-551.
- MCNEIL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestières des Laurentides (Québec). — 103: 569-582.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de *Glugea anomala* Moniez chez *Gasterosteus aculeatus* L. — 103: 583-584.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. — 103: 585.
- CAYOUEITE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du *Cladium mariscoides* (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUEITE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un *Clematis occidentalis* (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUEITE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de *Lysimachia punctata* L. et de *Stellaria palustris* Retz. — 103: 591-592.

Numéro 6

- LOAN, C.C. & CRAIG, C.H., 1976. Euphorine parasitism of *Lygus* spp. in alfalfa in western Canada (Hymenoptera: Braconidae; Heteroptera: Miridae). — 103: 497-500.
- BARRON, J.R. & BISDEE, H.E., 1976. The species of *Vespoidea* described by Provancher. — 103: 501-512.

Volume 104

Numéros 1 et 2

Les forêts décidues de l'hémisphère nord / Deciduous forests of the northern hemisphere

- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H., 1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- CELINSKY, F. & WIKA, S., 1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. — 104: 11-22.

- DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977. Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. — 104: 23-45.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.
- GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classifica-

- tion et d'aménagement des forêts décidues du Québec. — 104: 57-59.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des *Quercus-Fageta*. — 104: 61-73.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. — 104: 97-107.
- NEUHÄUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. — 104: 119-126.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'*Acer saccharum*. — 104: 127-134.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- STEUBING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. — 104: 143-150.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. — 104: 151-156.
- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. — 104: 157-165.
- van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Quercus-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- WILMANN, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. — 104: 175-180.
- WOJTERSKI, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. — 104: 181-185.
- lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. — 104: 223-227.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) au Québec. — 104: 229-234.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de Staphylinins. I. La larve et la nympe de *Staphylinus cinnamopterus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). — 104: 235-238.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & McLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Occurrence in Atlantic Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 257-266.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (*Aythya fuligula*) au Québec. — 104: 267-268.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977. Addition à la faune des hirudiniées (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. — 104: 269-271.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of *Fundulus diaphanus* (LeSueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.

Numéro 4

- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. — 104: 281-323.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. — 104: 325-339.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (*Salvelinus fontinalis*) from four Canadian lakes. — 104: 353-359.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée et celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*). — 104: 361-367.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (*Catostomus commersoni*) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. — 104: 369-376.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.

Numéro 3

- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir *Catostomus commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs *Catostomus commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 197-206.
- MAGNIN, E. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. — 104: 207-222.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchaudes (*Perca flavescens* Mitchell) du

- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.

Numéro 5

- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (*Spermophilus lateralis*). — 104: 407-418.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons *Acipenser fulvescens* Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). — 104: 419-427.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). — 104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). — 104: 465-473.
- BOLGHARI, H., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.
- LESAGE, L., 1977. Première mention de *Nemastoma bimaculatum* (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.

Numéro 6

- LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mulot perlé, *Semotilus margarita*, du lac Gamelin, Québec. — 104: 493-500.
- LEVANIDOVA, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new *Rhyacophila* from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 104: 501-505.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. — 104: 507-510.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à laïches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrais et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. — 104: 527-536.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, *Sorghum bicolor* (L.) Moench. — 104: 537-541.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- CAYOUILLE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un *Carex* hybride nouveau. — 104: 567-568.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique: Georges Maheux (1889-1977). — 104: 573-576.

Volume 105

Numéro 1

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis *Salvelinus namaycush* (Walbaum) du nord du Québec. — 105: 1-17.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978. Zooplancton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. — 105: 19-35.
- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978. *Euphorbia* subgenus *Chamaesyce* in Canada. — 105: 37-40.
- BOUCHARD, C.J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: *Chenopodium album* L., *C. ficifolium* Smith et *C. glaucum* L. — 105: 41-50.

- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (*Mephitis mephitis* Schreber) — 105: 51-52.
- SLOTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, *Acipenser oxyrinchus* Mitchell, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 1. Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. — 105: 55.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, *Ictalurus nebulosus* dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.
- Numéro 2**
- McALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978. Mensurations morphologiques, dénombrements méristiques et taxonomie du coelacanth, *Latimeria chalumnae*. — 105: 63-76.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida; Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. — 105: 77-80.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. — 105: 81-87.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. — 105: 89-101.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- GRANDTNER, M.M., 1978. *Diapensia lapponica* L. var. *lapponica* dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. — 105: 115-116.
- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de *Podophyllum peltatum* L. au Québec. — 105: 117.
- De REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: *Malaxis monophyllos* var. *brachypoda* (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.
- Numéro 3**
- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonie québécoise. — 105: 137-158.
- HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. — 105: 159-168.
- COLLINS, M.A., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish *Cyclopterus lumpus* L. in Newfoundland waters. — 105: 169-171.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez *Locusta migratoria*. — 105: 173-176.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Premières récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindeb.) Dahlst. au Canada. — 105: 213.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- BARABÉ, D., CORNELLIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.
- Numéro 4**
- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978. Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. — 105: 225-241.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). — 105: 243-258.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.

- LÉTOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Québec. — 105: 265-276.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les *Solidago* L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatriques, *S. purshii* et *S. rugosa*. — 105: 285-290.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (*Alosa aestivalis*) from Prince Edward Island. — 105: 295-296.
- MULLIGAN, G.A., 1978. *Barbarea stricta* Andr., a new introduction to Québec. — 105: 297-298.
- Numéro 5**
- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges *Notropis cornutus* (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. — 105: 309-321.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae). — 105: 323-326.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. — 105: 375-382.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus (^{32}P) by excises ectomycorrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of H_2PO_4^- . — 105: 417-424.
- CHÊNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuvenilissante du précocène I sur *Schistocerca gregaria* (Forsk.). — 105: 425-427.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier - Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. — 105: 433.
- Numéro 6**
- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (*Alces alces*). — 105: 445-449.
- JOYAL, R., RIVARD, R. & VALLÉE, J., 1978. L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'originaux en liberté pour études télémétriques. — 105: 451-456.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- TÉTREAU, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman, Luceville, Québec. — 105: 467-471.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de *Salicornia europaea* L. — 105: 473-478.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. — 105: 479-484.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, *Anguilla rostrata* (LeSueur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. — 105: 487-489.
- Van Den HENDE, R., 1978. Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.

Volume 106

Numéro 1

L'océanographie de l'estuaire du Saint-Laurent / Oceanography of the St. Lawrence Estuary

- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. — 106: 27-36.
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979. Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. — 106: 37-44.
- INGRAM, R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 75-88.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 105-121.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. — 106: 123-139.
- MARTY, J.C. & CHOINIÈRE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. — 106: 141-147.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. — 106: 163-173.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- BRETON-PROVENCER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 106: 199-209.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence Estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.

- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.

- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.

Numéro 2

- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de *Lymnaea catascopium catascopium* (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanctoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KERESKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. — 106: 305-311.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. — 106: 313-330.
- GERVAIS, C., 1979. Le *Chenopodium strictum* Roth au Québec et ses caractères distinctifs. — 106: 331-336.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du *Mimulus moschatus* Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- GAGNON, J.D. & SWAN, S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. — 106: 341-343.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). — 106: 345-346.

Numéro 3

- LÉVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LÉVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus* Foerster from Canada and western Europe (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). — 106: 387-391.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmäl (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO₂ chez *Bombyx mori* à l'aide des variations du rythme circulaire. — 106: 399-409.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979. Social organization as an anti-predator strategy in fish. — 106: 411-413.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de *Mugil cephalus* (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poids-longueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.
- Numéro 4**
- HENDERSON, G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. — 106: 425-437.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. — 106: 439-450.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. — 106: 451-461.
- BERTRAND, J.F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichthyologique des eaux intérieures des îles de la Madeleine. — 106: 471-479.
- CRÊTE, M., 1979. Estimation de la densité d'originaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.
- Numéros 5-6**
- CRÊTE, M. & ST-HILAIRE, D., 1979. L'hélicoptère et l'avion pour dénombrer les originaux dans le sud-ouest du Québec. — 106: 487-495.
- PLAMONDON, A.P., 1979. Fréquence optimale des mesures hydrométéorologiques pour déceler l'effet du scarifiage du site. — 106: 497-503.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres *Bryoria*, *Alectoria* et *Ramalina* dans les foyers d'infestation de *Lambdina fiscellaria fiscellaria* (Guén.) à l'île d'Anticosti. — 106: 505-510.
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (*Medicago sativa* L.). — 106: 535-538.
- CARTER, J.C.H., 1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. — 106: 539-546.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod *Microgadus tomcod* (Walbaum) in a small tidal creek. — 106: 555-559.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979. *Dirofilaria scapiceps* (Leidy, 1886) from the snowshoe hare, *Lepus americanus struthopus* Bangs, in New Brunswick, Canada. — 106: 561-562.
- TESSIER, C. & LACOURSIÈRE, E., 1979. *Inula britannica* L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. — 106: 563-565.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales *Eubalaena glacialis* on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.

Volume 107

Numéro 1

- ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDÈS, M., 1980. *In situ* degradation of the kelps *Macrocystis integrifolia* and *Nereocystis luetkeana* in British Columbia coastal waters. — 107: 3-10.
- LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980.

Oedemopsis scabricula in British Columbia (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphonidae). — 107: 11-14.

TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.

VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangsues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). — 107: 21-33.

HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (LeSueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.

AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyryla martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.

VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980. Nouvelle station d'*Onopordum acanthium* L. au Québec. — 107: 45-47.

LOAN, C.C., 1980. *Leiophron maculipennis* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphanocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.

Numéro 2

DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. — 107: 55-62.

MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.

LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. — 107: 87-93.

LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.

GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.

BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.

ROY, D. & HARPER, P., 1980. *Oxyethira roberti* n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydroptilidés). — 107: 117-119.

Numéro 3

D'AOUST, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en conteneurs. — 107: 125-133.

BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. — 107: 135-149.

GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.) — 107: 151-157.

GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.

BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychnini). — 107: 175-184.

SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goéridés (Trichoptera). — 107: 185-194.

GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.

DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.

Numéro 4

ANDERSON, J.T. & ROFF, J.C., 1980. Subsurface chlorophyll *a* maximum in Hudson Bay. — 107: 207-213.

PAYETTE, S., 1980. Les grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles (Nouveau-Québec): une analyse dendrochronologique. — 107: 215-225.

SHAW, F.C., 1980. Shallow-water lithofacies and trilobite biofacies of the Mingan Formation (Ordovician), Eastern Québec. — 107: 227-242.

CHABOT, J., McNEIL, R. & BURTON, J., 1980. Histoire et dispersion de la perdrix grise (*Perdix perdix*) au Québec. — 107: 243-257.

DODSON, J.J. & FITZGERALD, G.J., 1980. Observations on the breeding biology of the boobies (*Sulidae*) at Clipperton Island, Eastern Pacific. — 107: 259-267.

PIRLLOT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.

- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (*Mammuth americanum*, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. — 107: 277-283.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [*Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (*Sula bassana* L.) au rocher aux Oiseaux, Îles-de-la-Madeleine, Québec — 107: 289-291.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce *Craspedacusta sowerbyi* Lankester 1880 au Québec. — 107: 293-295.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. *Pinus rigida* Miller: seconde station au Québec. — 107: 297-299.
- GAGNON, D., 1980. Addition de *Claytonia virginica* L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. — 107: 303-304.

Volume 108

Numéro 1

- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, *Salvelinus namaycush* (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of *Ctenopelma* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 108: 17-56.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. — 108: 57-63.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. II. — 108: 65-70.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraiser au Québec. — 108: 71-77.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. — 108: 79-95.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- MAUFFETTE, Y., 1981. *Asclepias exaltata* L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. — 108: 105-106.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans yeux composé de *Formica subsericea* (Formicidae, Hymenoptera). — 108: 107-110.
- GRENON, J.-F., 1981. First record of *Aglaophamus neotenus* (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.
- MORISSET, P., 1981. Ernest Lepage (1905-1981). — 108: 117.
- Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. — 108: 119-130.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 108: 139-142.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. — 108: 143-152.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. — 108: 153-166.
- CRÊTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Québec entre les mois de mai et d'octobre. — 108: 167-173.
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (*Abies balsamea*) du sud des Laurentides. — 108: 175-184.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du Diptère *Aedes atropalpus* (Coquillett). — 108: 185-190.
- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? — 108: 191-193.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnocladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.

Volume 3

Numéro 2

- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981.

- NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981. Distribution, abundance and species diversity of

- small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. — 108: 209-218.
- CHAPDELAINE, G. & BOURGET, A., 1981. Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 108: 219-227.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. — 108: 229-235.
- MCNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens. — 108: 237-244.
- COMTOIS, P. & LAROUCHE, A., 1981. Morphologie pollinique des Éricales du Québec. — 108: 245-262.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- DESCHÊNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- VISSER, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. — 108: 279-288.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. *Lernaea cruciata* (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from *Ambloplites rupestris* (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. — 108: 299-300.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (*Salmo gairdneri*) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.

Numéro 4

- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. — 108: 311-323.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de *Bufo americanus* (Holbrook) et *Rana sylvatica* LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. — 108: 325-329.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of *Phytodietus* and *Neuchorus* (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbeuses de *Betula*. — 108: 471-474.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981. Movement of earthworms, *Aporrectodea trapezoides* (Dugès), in winter. — 108: 475-479.

Volume 109

Numéro 1

- PAGEAU, Y., 1982. *Forillonaspis*, nouvel arthrodire du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumonneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matamec, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. — 109: 13-25.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- MÉNARD, G., McNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.
- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUBE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés aviennes en fonction de la succession de l'érablière à bouleau jaune. — 109: 51-62.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. — 109: 63-90.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foin de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. — 109: 103-107.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.

- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similarité et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.

Numéro 2

- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. — 109: 153-180.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GÉHU, J.M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les unités symphytosociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. — 109: 205-212.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- McMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). — 109: 223-228.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (*Salvelinus alpinus*) dans le Québec méridional. — 109: 229-234.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). — 109: 235-272.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982. Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. — 109: 279-282.

Numéro 3

Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James. 1. / Scientific studies of Hudson and James bays. 1.

- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. — 109: 309-332.
- HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). — 109: 333-351.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. — 109: 353-361.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cutoff. — 109: 363-374.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. — 109: 375-384.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. — 109: 385-397.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P., 1982. Marsh Foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. — 109: 415-429.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. — 109: 445-455.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands — Measured and modelled. — 109: 457-467.
- WRIGHT, R.K., 1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982. The salinity cycle of a subarctic salt marsh. — 109: 483-490.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. — 109: 523-529.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. — 109: 533-541.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.

- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-781.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- McANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay lowland: A postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. — 109: 597-608.
- SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. — 109: 611-619.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Hudson Bay-James Bay lowland. — 109: 637-651.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.
- Numéro 4**
- Recherches sur la baie d'Hudson et la baie James. 2. / Scientific studies of Hudson and James bays. 2.**
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. — 109: 677-683.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. — 109: 685-700.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. — 109: 701-707.
- BUDGE, W.P., 1982. Spring-neap variation in the vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. — 109: 709-718.
- OUELLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitoounuk, à l'est de la baie d'Hudson. — 109: 719-731.
- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.
- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. — 109: 767-774.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitoounuk Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain River and estuary, James Bay. — 109: 803-813.
- LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baie James. — 109: 815-823.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. — 109: 827-841.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitoounuk. — 109: 843-855.
- SÉRODES, J.B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie James. — 109: 857-867.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. A simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. — 109: 869-881.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupure de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. — 109: 883-891.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. — 109: 895-903.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. — 109: 905-911.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. — 109: 913-925.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James and Hudson Bay coasts of Ontario. — 109: 927-932.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. — 109: 933-939.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982. Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. — 109: 941-946.
- MEREDITH, T.C. & MÜLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.

- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. — 109: 955-963.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. — 109: 965-975.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: A Denver development screening test validity study. — 109: 977-981.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: A plea for appropriate technology. — 109: 983-987.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., MCGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZYMMERMAN, A.P., JACKSON, T., MCGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. — 109: 1011-1019.

Volume 110

Numéro 1

- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. — 110: 1-9.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). — 110: 11-26.
- THIBAUT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. — 110: 27-36.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- MCNEIL, R., 1983. Additions à la flore des champignons du Québec. — 110: 55-66.
- PARENT, L.É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation on the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Lilioceris lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomelidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the

brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. — 110: 99-101.

- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983. Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. — 110: 103-105.

Numéro 2

- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. — 110: 119-134.
- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (*Salmo salar*) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.
- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt (*Salmo salar*). — 110: 143-148.
- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*): comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 149-154.
- JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983. Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. — 110: 155-170.
- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les *Aster* du groupe Heterophylli (Asteraceae-Astereae). — 110: 171-178.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.
- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de

- l'aulne crispé [*Alnus crispa* var. *mollis* (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. — 110: 185-196.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de *Festuca gigantea* (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, *Alosa sapidissima*, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (*Salmo salar*) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.
- Numéro 3**
- SCHMID, F., 1983. Encore quelques *Stactobia* McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae) — 110: 239-283.
- VANDER KLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium* & *Myrtillus*. — 110: 285-292.
- CAYOINETTE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec: additions, échappées de culture et éphémérophites. — 110: 293-312.
- GRANDTNER, M.M. & ROY G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de Mingan, Québec). — 110: 313-326.
- McELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. — 110: 327-333.
- HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de *Campeloma decisum* (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. — 110: 335-342.
- McQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*). — 110: 343-355.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après ensemencement, d'ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) appartenant à des lots atteints de furunculose. — 110: 357-362.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 110: 363-365.
- Numéro 4**
- VAN ZYLL DE JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex arcticus* group, with special consideration of the taxonomic status of *S. a. maritimensis*. — 110: 373-378.
- MacCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) and brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in sympatric stream populations. — 110: 379-384.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. — 110: 397-410.
- GAUTHIER, R., 1983. *Gaylussacia dumosa* (Andr.) T. & G. var *bigeloviana* Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. — 110: 421-427.
- DINEL, H., LAROCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen micro-organisms in moose. — 110: 477-479.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermodochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. — 110: 481.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon O_h sensible à l'érosion. — 110: 483-486.
- HAY, S.G., 1983. *Juncus brachycephalus* (Juncaceae) in Québec. — 110: 487-491.

Volume 111

Numéro 1

- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. — 111: 3-12.
- BAUM, B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. Cocconeioideae (Achnanthes, Achnantheaceae). — 111: 45-61.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. — 111: 63-121.

Numéro 2

- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of *Vaucheria* (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique et la nutrition azotée de la pomme de terre. — 111: 157-166.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111: 167-173.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons. Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae). — 111: 193-202.
- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (*Parelaphostrongylus tenuis*) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. — 111: 203-206.
- CAYOUE, J., 1984. Nouvelles stations du *Barbarea stricta* Andr. au Québec. — 111: 207-209.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse *Orconectes limosus* (Rafinesque). — 111: 211-212.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for *Fundulus diaphanus* in Newfoundland. — 111: 213-214.

Numéro 3

- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) — A historical perspective. — 111: 219-228.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984. Abondance relative et activité saisonnière de Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera, Staphylinidae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec) — 111: 229-233.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant *Ceratophyllum demersum* relative to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. — 111: 235-239.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphaignes (*Sphagnum*) du Québec-Labrador. 1. Première mention du *Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. au Québec. — 111: 241-244.
- CAUBOU, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytocécologie. — 111: 245-261.
- CAYOUE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 111: 263-274.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. Tabellarioideae et Diatomoideae (Fragilariales, Fragilariaceae). — 111: 275-295.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. — 111: 297-310.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. *Diplostomum spathaceum* dans le système

- nervex des poissons. — 111: 311-313.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. — 111: 315-318.
- IRELAND, R.R., 1984. *Anacamptodon splachnoides* in Canada. — 111: 319-320.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur *Cardamine bulbosa*, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323.
- CAYOUE, R. & CAYOUE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le *Trillium cernuum* L. var *cernuum* (Liliaceae). — 111: 325-327.
- POMERLEAU, R., 1984. A propos du nom scientifique de l'orange américaine. — 111: 329-330.
- Numéro 4**
- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- POULIN, M., BÉRARD-TERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. Fragilarioideae (Fragilariales, Fragilariaceae). — 111: 349-367.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-TERRIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres *Navicula*, *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*). — 111: 369-394.
- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). — 111: 395-400.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984. Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). — 111: 401-409.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. — 111: 411-427.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mushrooms, *Mycena lohwegii* and *M. pterigena* in Canada. — 111: 439-442.
- CAYOUE, J., 1984. Variations mineures chez *Primula mistassinica* Michx. — 111: 443-445.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. — 111: 447-449.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichenb. f. — 111: 451-453.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in the Miramichi River, New Brunswick. — 111: 455-457.

Volume 112

Numéro 1

Estuaire du Saint-Laurent: processus océanographiques et écologiques / St. Lawrence Estuary: oceanographic and ecological processes

- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. — 112: 5-14.
- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. — 112: 15-29.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phytoplanctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.
- DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glacial sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. — 112: 51-56.
- GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.
- PAINCHAUD, J. & TERRIAULT, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.
- TERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985. Control of phytoplankton production in the lower St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff. — 112: 77-96.

- RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.
- RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. — 112: 105-112.
- WHORISKEY, F.G., GAUDREAU, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, *Gasterosteus aculeatus* (L.), in a Québec tidal salt marsh. — 112: 113-118.
- SÉRODES, J.-B., DESCHÊNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (*Scirpus americanus*) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.
- BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BERGERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 131-142.
- HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. — 112: 143-154.
- GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.

Numéro 2

- FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, *Salvelinus fontinalis*, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.
- CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. — 112: 175-184.
- ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.
- BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. — 112: 191-251.
- ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. — 112: 253-260.
- BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.
- BARABÉ, D., CORNELLIÉ, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes rares. — 112: 275-281.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéogra-

phie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.

Numéro 3

- CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLÉ, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of *Solidago flexicaulis* (Compositae) into southern Ontario. — 112: 307-311.
- BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.
- GERVAIS, C. & CAYOUE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.
- GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.
- FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera) 1. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. — 112: 343-403.
- HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.
- COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de *Mytilus edulis* L. dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.

- SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985. Abundance of glass eels of the American eel, *Anguilla rostrata*, in mid-channel and near shore during estuarine migration. — 112: 425-430.
- BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): *Spartina* × *caespitosa* A.A. Eaton. — 112: 431-432.
- McALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. — 112: 433-434.
- VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*Ichthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.

Numéro 4

- HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.

- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotoxonomique des *Cornus* herbacés de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). — 112: 525-533.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985. Vegetation patterns in the Connecticut River flood plain in relation to frequency and duration of flooding. — 112: 535-547.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (*Salmo salar*) ensemencés en milieu naturel. — 112: 549-557.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.

Volume 113

Numéro 1

- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 113: 1-37.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986. Activité et succession saisonnière de coléoptères épiques d'une forêt décidue du sud du Québec. — 113: 39-46.
- LÉVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986. Avalaison des tacons (*Salmo salar* L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. — 113: 55-60.
- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales *Delphinapterus leucas* in the St. Lawrence Estuary. — 113: 61-81.
- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. — 113: 83-89.
- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.
- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. *Carex rufina* to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.
- Abutilon theophrasti*, *Amaranthus powellii*, *Acalypha rhomboidea* et *Panicum dichotomiflorum*. — 113: 115-123.
- BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuétières du Saguenay - Lac-Saint-Jean. — 113: 125-133.
- GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. — 113: 135-142.
- DESCHÊNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986. Recyclage des métaux et du phosphore par *Scirpus americanus* et *Spartina alterniflora* dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). — 113: 143-151.
- LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. — 113: 153-165.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-TERRIAULT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*. — 113: 167-190.
- AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de *Sphaerium corneum* (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 113: 201-210.
- REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.
- DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. — 113: 219-222.

Numéro 2

- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.). — 113: 107-114.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec:

Numéro 3

Études biologiques du comportement / Biological studies of behavior

- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- FITZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). — 113: 235-240.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of schooling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte *Blarina brevicauda* (Say). — 113: 251-256.
- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (*Xiphophorus helleri*) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmotta monax*). — 113: 263-273.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles. — 113: 281-292.

Numéro 4

- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. — 113: 295-307.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDER KLOET, S.P., 1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. — 113: 309-316.

- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le *Geum urbanum* L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de *Festuca pratensis* Hudson et de *F. arundinacea* Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- CAYOUE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 113: 331-336.
- LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du *Rhizobium leguminosarum* biovar *phaseoli* sur le rendement et la teneur en azote du haricot (*Phaseolus vulgaris*). — 113: 337-346.
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. — 113: 347-354.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. *Zizania aquatica* var. *brevis* (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. — 113: 355-360.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, *Catostomus catostomus*, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupure de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuarien. — 113: 369-381.
- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (*Salvelinus alpinus*) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuplements et les facteurs du milieu. — 113: 389-404.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. — 113: 405-429.

Volume 114

Numéro 1

- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. — 114: 1-65.

- POULIN, M., BÉRARD-TERRIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. Naviculales (les genres *Plagiotropis* et

- Entomoneis*), Epithemiales et Surirellales. — 114: 67-80.
- BÉRARD-THERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 8. Centrales. — 114: 81-103.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. — 114: 105-116.
- BLONDEAU, M. & CAYOUE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.
- l'Atlantique (*Salmo salar*) par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 114: 211-215.
- CAYOUE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de *Danthonia intermedia* dans l'est du Canada. — 114: 217-220.
- HAY, S.G., 1987. *Cyperus engelmannii* (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. — 114: 221-223.
- FORTIN, L. & IRELAND, R.R., 1987. *Dicranodontium denudatum* (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. — 114: 225-228.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de *Salix uva-ursi* Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.
- ### Numéro 2
- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. — 114: 127-132.
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizière de l'Afrique de l'Ouest. — 114: 141-149.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. — 114: 159-165.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. — 114: 167-175.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of *Ulvaria subbifurcata* (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987. Consommation de crevettes nordiques (*Pandalus borealis* Krøyer) par la morue (*Gadus morhua* L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. — 114: 203-209.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de
- ### Numéro 3
- Limnologie fondamentale et effets anthropogéniques (précipitations acides, réservoirs) / Basic limnology and anthropogenic effects (acid rain, reservoirs)**
- HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. — 114: 247-259.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. — 114: 261-267.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. — 114: 283-294.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplancton des lacs du Québec: relation avec l'acidité. — 114: 295-305.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique semi-naturel. — 114: 307-313.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de *Dreissena polymorpha* Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congénères. — 114: 343-350.

- GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplancton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. — 114: 381-388.
- ABOUZAID, H., FOURLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phytoplanctoniques en milieu lacustre eutrophe. — 114: 397-403.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nycthérmiques. — 114: 405-412.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. — 114: 413-420.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.

Numéro 4

- LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides: comparaison des images MSS, TM et SPOT. — 114: 433-448.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Québec. — 114: 449-457.
- CAUBOU, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). — 114: 487-494.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épiques d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenant et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (*Asclepias syriaca* L.). — 114: 507-511.
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.

Volume 115

Numéro 1

- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- ZOLADESKI, C., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal species from Schefferville, Northern Québec. — 115: 39-56.
- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988. Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. — 115: 57-63.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 115: 65-76.
- LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. — 115: 77-87.

- CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.
- McALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. — 115: 95-96.

Numéro 2

- SAINTE-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (*Chionoecetes opilio*) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. — 115: 105-109.
- CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. — 115: 111-116.
- BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (*Castor canadensis*) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de *Setaria faberii* au Québec. — 115: 125-129.
- CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.
- DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.
- GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze laricin attribuable aux boues résiduelles utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.
- HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. — 115: 157-161.
- DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. — 115: 163-167.
- DESROCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition *in vitro* d'*Ophiostoma ulmi* par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.
- RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.

Numéro 3-4

Choix de travaux présentés à la 2^e conférence internationale des entomologistes d'expression fran-

çaise / Selected papers of the 2nd international conference of French-speaking entomologists

- BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec: problèmes et solutions. — 115: 193-197.
- BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. — 115: 199-208.
- QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le maïs fourrager en Ontario. — 115: 209-221.
- RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.
- BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. — 115: 229-234.
- LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dendroctonus micans* Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). — 115: 235-243.
- MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'*Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du caféier, dans deux régions du Cameroun. — 115: 245-249.
- RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. — 115: 251-259.
- VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J., 1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. — 115: 261-266.
- GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. — 115: 277-286.
- YAMÉOGO, L., LÉVÊQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simuliés (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. — 115: 287-298.
- MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur *Acanthoscelides obtectus* Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (*Phaseolus vulgaris*) en stockage. — 115: 299-303.
- CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre *Zaprionus* Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. — 115: 305-322.
- GOUDY-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm.

- (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. — 115: 323-331.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicidae (Hyménoptères). — 115: 333-353.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. *Epidinocarsis lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). — 115: 355-366.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre *Formicoxenus* et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.

Volume 116

Numéro 1

- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. Whelks (*Buccinum undatum*) and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- MORGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part I, Carabidae. — 116: 27-34.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiatae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, northeastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. — 116: 61-68.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (*Salvelinus alpinus*). — 116: 69-73.

Numéro 2

- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pédoncle géant, *Placopecten magellanicus* (Gmelin). — 116: 79-85.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÊTE, M., 1989. Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. — 116: 101-112.

- ZOLADESKI, C., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. — 116: 113-116.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). — 116: 117-124.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROCHE, A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux. — 116: 125-130.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. — 116: 131-136.

Numéro 3

- SCOTT, F.W. & VAN ZYLL DE JONG, C.G., 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, *Sorex dispar*, with comments on the taxonomic status of *Sorex dispar* and *Sorex gaspensis*. — 116: 145-154.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. — 116: 155-165.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simuliidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. — 116: 167-174.
- SMETANA, A., 1989. *Gabrius subnigrirulus* (Reitter), a paleartic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989. Diversity and ecological characteristics of emergent

- beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. — 116: 193-203.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. — 116: 205-209.
- Numéro 4**
- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989. Compétition de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) avec le fraiser cultivé (*Fragaria ananassa* Dcne). — 116: 237-243.
- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989. Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (*Sarracenia purpurea* L.). — 116: 245-249.
- VERREAULT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (*Salvelinus fontinalis*) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). — 116: 251-260.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of *Cicindela limbata* Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelles localités pour la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*) au Québec. — 116: 279-281.

Volume 117

Numéro 1

- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). — 117: 1-7.
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de *Claytonia caroliniana* Michx. en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. — 117: 19-24.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. — 117: 25-43.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'*Adlumia fungosa* (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.
- POULIN, M., BÉRARD-THERRIAU, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. Bacillariaceae. — 117: 73-101.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre *Eucinetus* Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'*Arnica lanceolata* Nutt. et d'*A. chamissonis* Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. — 117: 127-131.

Numéro 3

Numéro 2

- CAYOUE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.
- LAPOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990. Additions aux Agaricales du Québec. — 117: 145-159.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Québec. — 117: 161-165.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.

- ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le maïs fourrager. — 117: 183-188.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- COMTOIS, P., 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (*Ambrosia* spp.). — 117: 199-202.
- Numéro 4**
- LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W. H., 1990. La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.
- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDALE, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. — 117: 215-237.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). — 117: 239-251.
- DE SMET, W. H. & BAFORT, J. M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. 1. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island, Northwest Territories. — 117: 253-261.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse *Cambarus robustus* Girard au Québec. — 117: 263-265.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du *Cladium mariscoides* (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. — 117: 267-268.

Volume 118

Numéro 1

- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991. Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec. — 118: 3-14.
- DOYON, D., 1991. La répartition de *Lychnis flos-cuculi* en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- CURRY, R. A. & P. M. POWLES, 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.
- PAPAKYRIAKOU, T. N. & J. H. McCAUGHEY, 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- HINDS, H. R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 118: 57-61.
- KOPONEN, S. & J. D. LAFONTAINE, 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujjuarapik, Northern Québec. — 118: 63-65.

Index alphabétique des noms d'auteurs, avec titres des articles (1974-1991)

- AALDERS, L.E., voir JACKSON, L.P. — 103: 47-52.
- ABOUZAID, H., FOUTLANE, A. & BOURCHICH, L., 1987. Qualité de l'eau de la retenue Al Massira au Maroc. — 114: 389-396.
- AIKEN, S.G., voir DARBYSHIRE, S.J. — 113: 355-360.
- AITCHISON-BENELL, C. W. & DONDALE, C. D., 1990. A checklist of Manitoba spiders (Araneae) with notes on geographic relationships. — 117: 215-237.
- AITKEN, A. & GILBERT, R., 1986. The biota of intertidal flats at Pangnirtung Fiord, Baffin Island, Northwest Territories. — 113: 191-200.
- AKPOBOUA, L. K. B., GUILLET, P., KURTAK, D.C. & PANGALET, P., 1989. Le rôle du *Bacillus thuringiensis* H14 dans la lutte contre *Simulium damnosum* Théobald (Diptera: Simuliidae), vecteur de l'onchocercose en Afrique occidentale. — 116: 167-174.
- ALBANESE, P. & MIDDLETON, J., 1990. Woody vegetation in a power right-of-way in Short Hills Provincial Park, Ontario. — 117: 9-12.
- ALBRIGHT, L.J., CHOCAIR, J., MASUDA, K. & VALDÈS, M., 1980. *In situ* degradation of the kelps *Macrocystis integrifolia* and *Nereocystis luetkeana* in British Columbia coastal waters. — 107: 3-10.
- ALEXANDER, A., 1984. Potato production in the eastern coastal zone of New Brunswick: the significance of virus diseases. — 111: 435-438.
- ALLARD, M. & MOREAU, G., 1987. Influence d'une acidification expérimentale sur les larves de Chironomidae (Diptera) d'un milieu lotique semi-naturel. — 114: 307-313.
- ALLEN, D.L., voir PETERSON, R.O. — 101: 481-492.
- ALLEN, R., voir WALLEN, D.G. — 109: 213-221.
- ALLISTON, G., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- AMBLARD, C. & BOURDIER, G., 1987. Charge énergétique de différentes classes de taille phyto-planctoniques en milieu lacustre eutrophe. — 114: 397-403.
- ANDERSON, J.T. & ROFF, J.C., 1980. Subsurface chlorophyll *a* maximum in Hudson Bay. — 107: 207-213.
- ANDERSON, R.C. & LANKESTER, M.W., 1974. Infectious and parasitic diseases and arthropod pests of moose in North America. — 101: 23-50.
- ANGELI, N., voir GAWLER, M. — 114: 405-412.
- ANTOUN, H., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- ARCHAMBAULT, D., voir BOURGET, E. — 112: 131-142.
- ARNAC, M., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- ARSENEAULT, D. & SIROIS, L., 1990. Forme et croissance de l'épinette noire [*Picea mariana* (Mill.) BSP.] avant-feu et après-feu en toundra forestière (Québec subarctique). — 117: 1-7.
- AUBIN, F., MURTY, T.S. & EL-SABH, M.I., 1979. Numerical simulation of the movement and dispersion of oil slicks in the upper St. Lawrence Estuary: preliminary results. — 106: 37-44.
- AUBRY, Y., 1980. Nouvelles données sur la distribution de la gallinule pourprée, *Porphyryla martinica* (L.), au Québec. — 107: 43-44.
- AUDY, J.M., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- AUSTIN, A., 1983. Evaluation of changes in a large oligotrophic wilderness park lake exposed to mine tailings effluent for 14 years: the periphyton. — 110: 119-134.
- AUSTIN, A., voir LUCEY, W.P. — 113: 153-165.
- BABOS, I., voir CÔTÉ, Y. — 111: 401-409.
- BACHAND, Y., voir SHAFFER, F. — 116: 279-281.
- BAFORT, J. M., voir De SMET, W.H. — 117: 253-261.
- BAH, A. & LEGENDRE, L., 1985. Biomasse phyto-planctonique et mélange de marée dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent. — 112: 39-49.
- BAILEY, D., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BAILLARGEON, G. & BERNARD, J.-P., 1980. *Pinus rigida* Miller: seconde station au Québec. — 107: 297-299.
- BAPFUBUSA, B., voir MESSI, J. — 115: 299-303.
- BARABÉ, D., 1984. Les principes directeurs des systèmes modernes de classification des Angiospermes. — 111: 21-30.
- BARABÉ, D., CORNELLIÉ, N. & LALIBERTÉ, S., 1985. La conservation artificielle des plantes

- rares. — 112: 275-281.
- BARABÉ, D., CORNELIER, N. & SOULIER, D., 1978. *Gentiana crinita* Froel. dans le comté de Saint-Jean, Québec. — 105: 217-218.
- BARABÉ, D. & FORGET, S., 1987. Analyse phylogénique des Calloideae (Araceae). — 114: 487-494.
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. — 104: 239-244.
- BARABÉ, D., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- BARBOUR, S.E., ROMBOUGH, P.J. & KERESKES, J.J., 1979. A life history and ecologic study of an isolated population of "dwarf" ouananiche, *Salmo salar*, from Gros Morne National Park, Newfoundland. — 106: 305-311.
- BARCLAY-ESTRUP, P., 1991. Scottish heather, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, in Eastern Canada. — 118: 47-55.
- BARKER, P.S., 1988. The entomological problems of wheat in the Canadian Prairies. — 115: 229-234.
- BARNES, B.V., voir DANKI, B.P. — 102: 835-843.
- BARON, G. & POTTIER, J., 1977. Determination of activity patterns of *Clethrionomys gapperi* in an artificial tunnel system. — 104: 341-351.
- BARON, G., voir LAROCHELLE, R. — 113: 251-256.
- BARRETTE, S., voir CHABOT, J. — 116: 205-209.
- BARRON, J.R., 1975. Provancher's collections of insects, particularly those of Hymenoptera, and a study of the types of his species of Ichneumonidae. — 102: 387-591.
- BARRON, J.R., 1976. Systematics of Nearctic Euceros (Hymenoptera, Ichneumonidae: Eucerotinae). — 103: 285-375.
- BARRON, J.R., 1978. Systematics of the world Eucerotinae (Hymenoptera, Ichneumonidae). Part II: Non-nearctic species. — 105: 327-374.
- BARRON, J.R., 1981. The Nearctic species of *Ctenopelma* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 108: 17-56.
- BARRON, J.R., 1986. A revision of the Nearctic species of *Rhorus* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ctenopelmatinae). — 113: 1-37.
- BARRON, J.R. & BISDEE, H.E., 1976. The species of Vespoidea described by Provancher. — 103: 501-512.
- BARTON, D.R., voir CUNJAK, R.A. — 113: 383-387.
- BARTON, D.R., voir STENZEL, A. — 116: 69-73.
- BARTSCH, I., voir BRUNEAU, A. — 112: 313-317.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 103: 527-533.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 103: 535-541.
- BASTIN, R., voir BEAUMONT, G. — 105: 103-113.
- BAUM, B.R., 1984. Les méthodes numériques comme critères de validité systématique. — 111: 13-19.
- BAUMGART, A.J., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- BEAUDRY, J.R., 1974. *Solidago Shinnerisii* (Beaudry) stat. & comb. nov., une nouvelle espèce du complexe du *S. gigantea*. — 101: 931-932.
- BEAUDRY, J.R., 1978. Études sur les *Solidago* L. XII. Hybridation entre deux espèces sympatriques, *S. purshii* et *S. rugosa*. — 105: 285-290.
- BEAUGRAND, J.P., voir COTNOIR, P.A. — 113: 257-262.
- BEAUGRAND, J.P., voir PRÉVOST, L. — 113: 275-280.
- BEAULIEU, M.-A., QADRI, S.U. & HANSON, J.M., 1979. Age, growth, and food habits of the pumpkinseed sunfish, *Lepomis gibbosus* (Linnaeus), in Lac Vert, Québec. — 106: 547-553.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. I. Influence sur la croissance, la teneur en chlorophylle, en protéines et en azote soluble et total. — 103: 527-533.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. II. Influence sur la photosynthèse et sur la respiration. — 103: 535-541.
- BEAUMONT, G., BASTIN, R. & THERRIEN, H.P., 1978. Effets physiologiques de l'atrazine à doses sublétales sur *Lemna minor* L. III. Influence sur les protéines solubles et les acides nucléiques. — 105: 103-113.
- BEAUVAIS, A., voir LEGENDRE, P. — 105: 137-158.
- BÉDARD, J., voir GAUTHIER, J. — 103: 261-283.
- BÉDARD, M., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- BÉDARD, Y. & JONES, H.G., 1987. Flux des anions d'acides forts dans les eaux de surface lors de la fonte printanière en milieu nordique. — 114: 283-294.
- BÉGUIN, C., HEGG, O. & ZOLLER, H., 1977. Ecograms of Swiss forest associations. — 104: 5-9.
- BÉLAND, P., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- BÉLANGER, C. & CARDINAL, A., 1975. Le genre *Cocconeis* Ehr. dans la baie des Chaleurs (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 102: 605-607.
- BÉLANGER, L., DUCRUC, J.-P. & PINEAU, M., 1983. Proposition d'une méthodologie d'inventaire écologique adaptée au territoire forestier périurbain. — 110: 459-476.
- BÉLANGER, M., voir CRÊTE, M. — 108: 167-173.

- BELLEFLEUR, P., voir DARVEAU, M. — 109: 51-62.
- BELZILE, L., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- BENGTSOON, S., voir WILHELMSON, M. — 105: 445-449.
- BENOIT, D.L., voir SENÉCAL, M. — 114: 507-511.
- BENOÎT, J. & POWER, G., 1981. Biologie de deux populations arctiques de touladi, *Salvelinus namaycush* (Walbaum), de la région du lac Minto, Nouveau-Québec. — 108: 1-16.
- BÉRARD, L., voir CAMIRÉ, C. — 110: 185-196.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1986. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 6. Naviculales: Cymbellaceae et Gomphonemaceae. — 113: 405-429.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., CARDINAL, A. & POULIN, M., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 8. Centrales. — 114: 81-103.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. — 111: 369-394.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir CARDINAL, A. — 113: 167-190.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 45-61.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 275-295.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 111: 349-367.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 114: 67-80.
- BÉRARD-TERRIAULT, L., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- BERG, N.E. & PHILLIPS, R.L., 1974. Habitat use by moose in northwestern Minnesota with reference to other heavily willowed areas. — 101: 101-116.
- BERGERON, J. & DUSSAULT, P., 1979. Alexandre Marcotte (1914-1979). — 106: 345-346.
- BERGERON, J.-F., 1987. Nouvelle répartition de *Salix uva-ursi* Pursh dans Charlevoix. — 114: 229-231.
- BERGERON, P., voir BOURGET, E. — 112: 131-142.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A., CLAYDEN, S. & MASSICOTTE, N., 1981. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec II. — 108: 65-70.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & LEDUC, A., 1988. Les successions secondaires dans les forêts du Haut-Saint-Laurent, Québec. — 115: 19-38.
- BERGERON, Y., BOUCHARD, A. & MASSICOTTE, G.N., 1978. Additions à la flore de l'Abitibi, Québec. — 105: 479-484.
- BERGERON, Y., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- BERKES, F., 1982. Energy subsidies and native domestic (subsistence) fisheries. — 109: 1011-1019.
- BERNARD, J.-G. & LAGUEUX, R., 1975. Cycles vitaux des principaux crustacés planctoniques d'un lac dimictique du parc des Laurentides, Québec. — 102: 33-44.
- BERNARD, J.-P. & BOIVIN, B., 1982. *Aster divaricatus* L. au Canada. — 109: 119-121.
- BERNARD, J.-P. & GAUTHIER, R., 1986. Observations sur le *Geum urbanum* L. dans la région de Québec et description de deux hybrides. — 113: 317-324.
- BERNARD, J.-P., voir BAILLARGEON, G. — 107: 297-299.
- BERNARD, J.-P., voir CAYOUE, J. — 110: 293-312.
- BERNIER, B., voir CAMIRÉ, C. — 108: 175-184.
- BERNIER, B., voir CARRIER, D. — 103: 77-81.
- BERNIER, B., voir TÊTREAU, J.P. — 105: 461-466.
- BERNIER, R., 1984. Système et méthode en taxonomie: Adanson, A.-L. de Jussieu et A.-P. de Candolle. — 111: 3-12.
- BERRY, J.W., WINTROB, R.M., SINDELL, P.S. & MAWHINNEY, T., 1982. Psychological adaptation to culture change among the James Bay Cree. — 109: 965-975.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1979. Évolution du rendement et de la composition chimique de la luzerne (*Medicago sativa* L.) avec l'âge. — 106: 463-470.
- BERTRAND, J.-F. & GERVAIS, P., 1983. Évolution du rendement et de la composition chimique du lotier (*Lotus corniculatus* L.) avec l'âge. — 110: 447-452.
- BERTRAND, J.-F., voir GERVAIS, P. — 107: 151-157.
- BEWERS, J.M. & YEATS, P.A., 1979. The behavior of trace metals in estuaries of the St. Lawrence basin. — 106: 149-161.
- BHATT, P.N., voir SHAH, C.K. — 103: 139-146.
- BIELAK, A.T. & POWER, G., 1985. Changes in mean smolt age of Atlantic salmon in Québec North Shore rivers. — 112: 559-563.
- BIELAK, A.T., voir RILEY, S.C. — 111: 219-228.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Experimental observations on growth and reproduction in Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 245-255.
- BIRD, C.J., EDELSTEIN, T. & MCLACHLAN, J., 1977. Studies on *Gracilaria*. Occurrence in Atlantic

- Canada, with particular reference to Pomquet Harbour, Nova Scotia. — 104: 257-266.
- BISAILLON, A. & PIÉRARD, J., 1978. Albinisme chez une mouffette rayée (*Mephitis mephitis* Schreber) — 105: 51-52.
- BISAILLON, A., voir LARIVIÈRE, N. — 103: 393-395.
- BISDEE, H.E., voir BARRON, J.R. — 103: 501-512.
- BISHOP, R.H. & RAUSH, R.A., 1974. Moose population fluctuations in Alaska, 1950-1972. — 101: 559-593.
- BISHOP, R.H., voir LeRESCHÉ, R.E. — 101: 143-178.
- BISHOP, R.H., voir RAUSCH, R.A. — 101: 705-721.
- BISSON, M., voir VISSER, S.A. — 108: 279-288.
- BLAKE, G., voir MERLIN, G. — 114: 421-432.
- BLONDEAU, M. & CAYOUE, J., 1987. Extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 114: 117-126.
- BLONDEAU, M., voir DESHAYE, J. — 111: 315-318.
- BLOUIN, M., voir FITZGERALD, G.J. — 113: 235-240.
- BOIDIN, J., 1981. Nouvelles espèces de Lachnoladiaceae du Canada (Basidiomycètes). — 108: 199-203.
- BOILEY, J., voir DOUCET, R. — 115: 139-147.
- BOISSONNEAU, A., voir PALA, S. — 109: 653-659.
- BOITEAU, G., 1988. La recherche entomologique sur la pomme de terre dans les provinces atlantiques du Canada. — 115: 199-208.
- BOIVIN, B., voir BERNARD, J.-P. — 109: 119-121.
- BOIVIN, G., 1988. L'entomologie des cultures maraîchères au Québec: problèmes et solutions. — 115: 193-197.
- BOLGHARI, H.A., 1977. Hauteur dominante et indices de qualité des stations dans les plantations d'épinettes blanche et de Norvège. — 104: 475-484.
- BOLGHARI, H.A., 1980. Croissance d'un peuplement de sapin-épinette à la suite de l'éclaircie et de la fertilisation au sud-est de Québec. — 107: 135-149.
- BOLGHARI, H.A. & VÉZINA, P.-E., 1975. L'influence de quelques caractéristiques du peuplement et du milieu sur la croissance en volume du sapin baumier et de l'épinette noire au Québec. — 102: 339-352.
- BONN, F., voir LAFRANCE, P. — 114: 433-448.
- BORDAGE, G. & FILION, L., 1988. Analyse dendroécologique d'un milieu riverain fréquenté par le castor (*Castor canadensis*) au mont du Lac-des-Cygnes (Charlevoix, Québec). — 115: 117-124.
- BORDELEAU, L., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- BORDELEAU, L.-M., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- BORDELEAU, L.M., voir GIROUX, M. — 111: 167-173.
- BOSTANIAN, N.J., voir VINCENT, C. — 115: 261-276.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D. & HAY, S., 1977. An isolated colony of *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub in Gros Morne National Park, Newfoundland, Canada. — 104: 239-244.
- BOUCHARD, A., BARABÉ, D., BERGERON, Y., DUMAIS, M. & HAY, S., 1985. La phytogéographie des plantes vasculaires rares du Québec. — 112: 283-300.
- BOUCHARD, A. & HAY, S., 1974. Addition à la flore de Terre-Neuve: *Lycopodium alpinum* L. — 101: 803-804.
- BOUCHARD, A. & MAYCOCK, P.F., 1978. Les forêts décidues et mixtes de la région appalachienne du sud québécois. — 105: 383-415.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 105: 479-484.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- BOUCHARD, A., voir BERGERON, Y. — 115: 19-38.
- BOUCHARD, A., voir MÉNARD, G. — 109: 39-50.
- BOUCHARD, A.R., 1986. La végétation, les sols et la productivité fruitière de *Vaccinium angustifolium* et *V. myrtilloides* dans les bleuetières du Saguenay - Lac-Saint-Jean. — 113: 125-133.
- BOUCHARD, C.-J., DOYON, D. & GERVAIS, C., 1978. Étude comparative de trois chénopodes adventices dans les cultures de la région de Québec: *Chenopodium album* L., *C. ficifolium* Smith et *C. glaucum* L. — 105: 41-50.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. — 113: 115-123.
- BOUCHARD, C.-J., voir DOYON, D. — 115: 125-129.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 113: 107-114.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 114: 151-157.
- BOUCHARD, C.-J., voir VÉZINA, L. — 116: 237-243.
- BOUCHARD, R. & MOISAN, G., 1974. Chasse contrôlée à l'orignal dans les parcs et réserves du Québec (1962-1972). — 101: 689-704.
- BOUCHY, J.M., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BOULVA, J., voir MESSIEH, S.N. — 106: 255-271.
- BOURASSA, J.-P., 1981. Position taxonomique du

- Diptère *Aedes atropalpus* (Coquillett). — 108: 185-190.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. — 110: 435-446.
- BOURBEAU, G.-A., voir PARENT, L.-É. — 110: 483-486.
- BOURCHICH, L., voir ABOUZAIID, H. — 114: 389-396.
- BOURDIER, G., voir AMBLARD, C. — 114: 397-403.
- BOURDIN, P., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- BOURGET, A., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- BOURGET, A., voir CHAPDELAINE, G. — 108: 219-227.
- BOURGET, E., 1977. Shell structure in sessile barnacles. — 104: 281-323.
- BOURGET, E., ARCHAMBAULT, D. & BERGERON, P., 1985. Effet des propriétés hivernales sur les peuplements épibenthiques intertidaux dans un milieu subarctique, l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 131-142.
- BOURGET, E., voir COSSA, D. — 112: 417-423.
- BOURNÉRIAS, M., 1975. Flore arctique (lichens, bryophytes, spermaphytes) aux environs de Puvirnituq (Nouveau-Québec). — 102: 803-824.
- BOURQUE, G., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- BOUSQUET, Y., 1985. Morphologie comparée des larves de Pterostichini (Coleoptera: Carabidae): descriptions et tables de détermination des espèces du nord-est de l'Amérique du Nord. — 112: 191-251.
- BOUSQUET, Y., 1986. Observations on the life cycle of some species of *Pterostichus* (Coleoptera: Carabidae) occurring in northeastern North America. — 113: 295-307.
- BOUSQUET, Y. & PILON, J.-G., 1980. Habitat et cycle biologique des *Sphaeroderus* du Québec (Coleoptera: Carabidae: Cychrini). — 107: 175-184.
- BOUVRY, M., BRASSARD, P. & RAU, M.E., 1984. *Diplostomum spathaceum* dans le système nerveux des poissons. — 111: 311-313.
- BRAIMAH, S.A., KELTON, L.A. & STEWART, R.K., 1982. The predaceous and phytophagous plant bugs (Heteroptera: Miridae) found on apple trees in Québec. — 109: 153-180.
- BRASSARD, J.M., AUDY, E., CRÊTE, M. & GRENIER, P., 1974. Distribution and winter habitat of moose in Québec. — 101: 67-80.
- BRASSARD, P., voir BOUVRY, M. — 111: 311-313.
- BRETON-PROVENCHER, M. & CARDINAL, A., 1978. Les algues marines benthiques des baies de James et d'Hudson: état actuel des connaissances et nouvelles données sur les parties méridionales de ces régions. — 105: 277-284.
- BRETON-PROVENCHER, M., GAGNÉ, J.A. & CARDINAL, A., 1979. Estimation de la production des algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 106: 199-209.
- BRIND'AMOUR, M. & LAVOIE, V., 1985. Addition à la flore vasculaire des marais intertidaux du Saint-Laurent (Québec): *Spartina* × *caespitosa* A.A. Eaton. — 112: 431-432.
- BRINDLE, J.-R., voir GAGNÉ, J.-P. — 112: 57-64.
- BRISTOW, J.M., CROWDER, A.A., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The growth of aquatic macrophytes in the Bay of Quinte prior to phosphate removal by tertiary sewage treatment (1975-1976). — 104: 465-473.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.
- BRISTOW, J.M., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- BROUILLET, L., 1983. Nombres chromosomiques chez les *Aster* du groupe *Heterophylli* (Asteraceae-Astereae). — 110: 171-178.
- BROUILLET, L., 1985. La conservation des plantes rares: le fondement biologique. — 112: 263-273.
- BROUILLET, L. & LABRECQUE, J., 1987. *Aster gaspensis* Victorin: nombre chromosomique et hybridation naturelle avec l'*A. novi-belgii* L. — 114: 159-165.
- BROUSSE-GAURY, P., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- BROUSSEAU, P. & CHAPDELAINE, G., 1987. Les oiseaux marins de l'archipel des Sept-Îles (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 114: 177-186.
- BROWN, J.A., voir GREEN, J.M. — 114: 195-202.
- BROWN, J.-L., 1975. Extension de l'aire de distribution de *Juglans cinerea* L. au Québec. — 102: 371-372.
- BRUCE, W.J., voir CHADWICK, E.M.P. — 108: 301-303.
- BRUNEAU, A. & BARTSCH, I., 1985. The flowering phenology of some common species in the Schefferville region of Nouveau-Québec. — 112: 313-317.
- BRUNEL, J., voir PLINSKI, M. — 104: 401-403.
- BRUNEL, P., voir MASSAD, R. — 106: 229-253.
- BRUNTON, D.F. & DI LABIO, B.M., 1989. Diversity and ecological characteristics of emergent beach flora along the Ottawa River in the Ottawa-Hull region, Québec and Ontario. — 116: 179-191.
- BRUNTON, D.F. & LAFONTAINE, J.D., 1974. The distribution of *Pellaea* in Québec and eastern Ontario. — 101: 937-939.
- BUDGEELL, W.P., 1982. Spring-peak variation in the

- vertical stratification of Chesterfield Inlet, Hudson Bay. — 109: 709-718.
- BUISSON, B. & FOURNIER, J., 1976. Activité rythmique comportementale particulière du Tunicier *Ciona intestinalis* (L.). — 103: 483-485.
- BURDIN, R., voir MAGNIN, E. — 103: 11-19.
- BURKE, S.O., SAYERS, L.A., WRAY, J.G. & BAUMGART, A.J., 1982. Indian children: a Denver developmental screening test validity study. — 109: 977-981.
- BURTON, J., 1980. L'alimentation estivale du fou de Bassan (*Sula bassana* L.) au rocher aux Oiseaux, Îles-de-la-Madeleine, Québec — 107: 289-291.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1976. Une addition à la faune mammalienne des îles de la Madeleine: l'écureuil roux. — 103: 585.
- BURTON, J. & GAUTHIER, R., 1980. Les Cricetidae (Rodentia) des îles de la Madeleine, Québec: un inventaire écologique. — 107: 111-116.
- BURTON, J., voir CHABOT, J. — 107: 243-257.
- CAILLIER, M., 1985. Approche micromorphologique de la genèse des glosses. — 112: 175-184.
- CAISSY, R., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- CAMARA, I., CESCAS, M.P., KARAM, A. & PARENT, L.É., 1987. Chimie du phosphore dans quelques sols de rizière de l'Afrique de l'Ouest. — 114: 141-149.
- CAMERON, D.M., voir PRANKEVICIUS, A.B. — 116: 245-249.
- CAMIRÉ, C., BÉRARD, L. & VILLENEUVE, A., 1983. Relations station-nutrition-croissance de l'aune crispé [*Alnus crispa* var. *mollis* (Ait.) Pursh] en plantation sur les bancs d'emprunt de la région LG-2, baie James, Québec. — 110: 185-196.
- CAMIRÉ, C., NOLET, G. & BERNIER, B., 1981. Incidence de la fertilisation sur la croissance de deux peuplements adultes de sapin baumier (*Abies balsamea*) du sud des Laurentides. — 108: 175-184.
- CAMPEAU, S., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- CANTIN, M., BOURGET, A., CHAPDELAIN, G. & ALLISTON, G., 1976. Distribution et écologie de la reproduction du canard chipeau (*Anas strepera*) au Québec. — 103: 469-481.
- CARDINAL, A., 1990. Répartition biogéographique des algues marines benthiques sur les côtes du Québec. — 117: 167-182.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERIAULT, L., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 4. Naviculales, Naviculaceae (à l'exclusion des genres *Navicula*, *Donkinia* *Gyrosigma* et *Pleurosigma*). — 111: 369-394.
- CARDINAL, A., POULIN, M. & BÉRARD-THERIAULT, L., 1986. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 5. Naviculales, Naviculaceae; les genres *Donkinia*, *Gyrosigma* et *Pleurosigma*. — 113: 167-190.
- CARDINAL, A., voir BÉLANGER, C. — 102: 605-607.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERIAULT, L. — 113: 405-429.
- CARDINAL, A., voir BÉRARD-THERIAULT, L. — 114: 81-103.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 105: 277-284.
- CARDINAL, A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 106: 199-209.
- CARDINAL, A., voir GAUTHIER, B. — 107: 195-197.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 109: 279-282.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 45-61.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 275-295.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 111: 349-367.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 114: 67-80.
- CARDINAL, A., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- CARON, D., voir EK, C. — 108: 57-63.
- CARON, F., 1983. Migration vers l'Atlantique des post-saumoneaux (*Salmo salar*) du golfe du Saint-Laurent. — 110: 223-227.
- CARON, F., 1987. Prédation de tacons de saumon de l'Atlantique (*Salmo salar*) par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 114: 211-215.
- CARON, L.M.J. & SERGEANT, D.E., 1988. Yearly variation in the frequency of passage of beluga whales (*Delphinapterus leucas*) at the mouth of the Saguenay River, Québec, over the past decade. — 115: 111-116.
- CARRAÇA, S., voir EIRAS, J. d. C. — 106: 415-419.
- CARRÈRE, L., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- CARRIER, D. & BERNIER, B., 1976. Influence de la température et de l'humidité sur l'uréolyse et la volatilisation ammoniacale dans un humus forestier. — 103: 77-81.
- CARTER, J.C.H., 1979. Zooplankton of the lower Matamek River, Québec. — 106: 539-546.
- CATLING, P.M., 1982. New combinations for forms and varieties of some North American orchids. — 109: 277-278.
- CATLING, P.M., 1983. Autogamy in eastern Canadian Orchidaceae: a review of current knowledge and some new observations. — 110: 37-53.
- CATLING, P.M., 1984. Self-pollination and probable autogamy in Chamisso's orchid *Platanthera chorisiana* (Cham.) Reichenb. f. — 111: 451-453.

- CATLING, P.M., SPICER, K.W. & LEFKOVITCH, L.P., 1988. Effects of the introduced floating vascular aquatic, *Hydrocharis morsus-ranae* (Hydrocharitaceae), on some North American aquatic macrophytes. — 115: 131-137.
- CAUBOUÉ, M., 1984. Exemple d'utilisation de l'analyse en composantes principales et de l'analyse discriminante en phytocécologie. — 111: 245-261.
- CAUBOUÉ, M., TREMBLAY, J. & ROBERT, D., 1987. Méthodologie pour évaluer le potentiel pour la randonnée pédestre des boisés urbains et périurbains. — 114: 459-475.
- CAVERS, P.B., voir CLEMENTS, D.R. — 117: 189-198.
- CAYOUE, J., 1984. Additions et extensions d'aire dans la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 111: 263-274.
- CAYOUE, J., 1984. Nouvelles stations du *Barbarea stricta* Andr. au Québec. — 111: 207-209.
- CAYOUE, J., 1984. Variations mineures chez *Primula mistassinica* Michx. (Primulaceae) — 111: 443-445.
- CAYOUE, J., 1986. Innovations taxonomiques et observations sur la flore vasculaire du Nouveau-Québec. — 113: 331-336.
- CAYOUE, J., 1990. Taxonomic studies of maritime species of *Carex* section *Phacocystis* (Cyperaceae). I. New names for three hybrids. — 117: 61-72.
- CAYOUE, J., BERNARD, J.-P., ROY, C. & DUBÉ, M., 1983. Plantes vasculaires nouvelles pour le Québec: additions, échappées de culture et éphémérophytes. — 110: 293-312.
- CAYOUE, J. & DARBYSHIRE, S.J., 1987. La répartition de *Danthonia intermedia* dans l'est du Canada. — 114: 217-220.
- CAYOUE, J., voir BLONDEAU, M. — 114: 117-126.
- CAYOUE, J., voir CAYOUE, R. — 111: 325-327.
- CAYOUE, J., voir GERVAIS, C. — 112: 319-331.
- CAYOUE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VII. Présence du *Cladium mariscoides* (Muhl.) Torr. au Saguenay. — 103: 587-588.
- CAYOUE, R., 1976. Études sur la flore du Saguenay — VIII. Un *Clematis occidentalis* (Hornem.) DC. à fleurs blanches. — 103: 589.
- CAYOUE, R., 1976. Précisions sur la date d'introduction de *Lysimachia punctata* L. et de *Stellaria palustris* Retz. — 103: 591-592.
- CAYOUE, R. & CAYOUE, J., 1984. Variations de la coloration des pétales chez le *Trillium cernuum* L. var *cernuum* (Liliaceae). — 111: 325-327.
- CAYOUE, R. & LEPAGE, E., 1977. Un *Carex* hybride nouveau. — 104: 567-568.
- CELINSKY, F. & WIKI, S., 1977. Les hêtraies de Pologne et leur protection. — 104: 11-22.
- CESCAS, M.P., 1978. Table interprétative de la mesure du pH des sols du Québec par quatre méthodes différentes. — 105: 259-263.
- CESCAS, M.P., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- CESCAS, M.P., voir KARAM, A. — 111: 429-434.
- CESCAS, M.P., voir LÉTOURNEAU, L. — 105: 265-276.
- CHABOT, J. & BARRETTE, S., 1989. Nidification de l'urubu à tête rouge (*Cathartes aura*) et son statut au Québec. — 116: 205-209.
- CHABOT, J., LAPOINTE, J. & LANGEVIN, E., 1982. Nidification du grèbe jougris au Québec. — 109: 135-137.
- CHABOT, J., McNEIL, R. & BURTON, J., 1980. Histoire et dispersion de la perdrix grise (*Perdix perdix*) au Québec. — 107: 243-257.
- CHABOT, J., voir CHATELAIN, R. — 110: 363-365.
- CHADWICK, E.M.P. & BRUCE, W.J., 1981. Range extension of steelhead trout (*Salmo gairdneri*) in Newfoundland. — 108: 301-303.
- CHADWICK, E.M.P. & LÉGER, C.E., 1986. Avalaison des tacons (*Salmo salar* L.) dans une petite rivière de Terre-Neuve. — 113: 55-60.
- CHADWICK, E.M.P., voir CUNJAK, R.A. — 115: 89-93.
- CHAMBERLAND, É., 1976. Essais d'implantation du sorgho sucré au Québec. — 103: 543-551.
- CHAMPAGNE, P., 1982. Morphologie littorale de la baie de Rupert. — 109: 375-384.
- CHANTAL, C., 1975. Additions à la faune des coléoptères du Québec. — 102: 853-854.
- CHAPDELAIN, G. & BOURGET, A., 1981. Distribution, abondance et fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'archipel de Mingan (golfe du Saint-Laurent, Québec). — 108: 219-227.
- CHAPDELAIN, G., voir BROUSSEAU, P. — 114: 177-186.
- CHAPDELAIN, G., voir CANTIN, M. — 103: 469-481.
- CHARETTE, J.-Y., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- CHASSAGNARD, M.-T., 1988. Esquisse phylogénétique du genre *Zaprionus* Coq. (Diptera: Drosophilidae) et description de trois nouvelles espèces afrotropicales. — 115: 305-322.
- CHATELAIN, R. & CHABOT, J., 1983. Utilisation d'accumulations de coquilles d'Unionidae comme frayères par le touladi (*Salvelinus namaycush*). — 110: 363-365.

- CHÈNEVERT, R., PAQUIN, R. & PERRON, J.-M., 1978. Action antijuveniliste du précocène I sur *Schistocerca gregaria* (Forsk.). — 105: 425-427.
- CHENG, B.T., 1981. Effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité du fraiser au Québec. — 108: 71-77.
- CHENG, B.T., 1983. Effet de la fertilisation N, P, K sur le rendement et la qualité de la tomate et du concombre cultivés en serre. — 110: 77-83.
- CHMIELEWSKI, J.G. & SEMPLE, J.C., 1985. The cytogeography and post-glacial migration of *Solidago flexicaulis* (Compositae) into southern Ontario. — 112: 307-311.
- CHOCAIR, K., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- CHOINIÈRE, A., voir MARTY, J.C. — 106: 141-147.
- CHUNG, Y.S., OFOE, E. & HAMELIN, C., 1975. Localisation des gènes *lex* et *exrA* chez *Escherichia coli* K12. — 102: 373-375.
- CLABAULT, G., voir DOYON, D. — 106: 313-330.
- CLARK, D.S., voir HAROLD, A.S. — 117: 123-126.
- CLARKE, K.E., MARTINI, I.P. & GLOOSCHENKO, W.A., 1982. Sedimentary characteristics of the coastal environment of North Point, Ontario. — 109: 385-397.
- CLARKE, K.E., voir GLOOSCHENKO, W.A. — 109: 483-490.
- CLAVEAU, R. & FILLION, J.-P., 1984. Fréquence et distribution du ver des méninges (*Parelaphostrongylus tenuis*) chez le cerf de Virginie de l'est du Québec. — 111: 203-206.
- CLAYDEN, S., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- CLEMENTS, D. & CAVERS, P.B., 1990. Seasonal seed viability patterns and the role of incomplete seed development in the life history strategy of *Linaria vulgaris*. — 117: 189-198.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 105: 1-17.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 105: 89-101.
- CLÉMENT, A.-M., voir MAGNIN, É. — 106: 377-386.
- CLOUTIER, L. & HARPER, P.P., 1978. Les Chironomidae Tanypodinae (diptères) de ruisseaux des Laurentides. — 105: 125-135.
- CLOUTIER, L., voir HARPER, P.-P. — 112: 405-415.
- COAD, B.W., voir EDGE, T.A. — 110: 99-101.
- COADY, J.W., 1974. Influence of snow on behavior of moose. — 101: 417-436.
- COADY, J.W., voir GASAWAY, W.A. — 101: 227-262.
- COADY, J.W., voir LeRESCHÉ, R.E. — 101: 143-178.
- CODIN-BLUMER, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 114: 295-305.
- CODY, W.J., 1982. A comparison of the northern limits of distribution of some vascular plant species found in southern Ontario. — 109: 63-90.
- CODY, W.J. & MULLIGAN, G.A., 1982. Chromosome numbers of some Canadian ferns and fern allies. — 109: 273-275.
- CODY, W.J., SCOTTER, G.W. & TALBOT, S.S., 1979. Additions to the vascular plant flora of Nahanni National Park, Northwest Territories. — 106: 439-450.
- CODY, W.J., voir SCOTTER, G.W. — 101: 861-891.
- COLLINS, M.A.J., 1978. Experiments on the hatching period of the eggs of the lumpfish *Cyclopterus lumpus* L. in Newfoundland waters. — 105: 169-171.
- COMTOIS, P., 1981. Diamètre pollinique de quelques espèces tourbicoles de *Betula*. — 108: 471-474.
- COMTOIS, P., 1981. Extraction du pollen des mousses de surface à l'aide de l'acide sulfurique. — 108: 305-308.
- COMTOIS, P., 1982. Utilisation des indices de similarité et d'association dans l'interprétation des diagrammes polliniques. — 109: 123-127.
- COMTOIS, P. 1990. Variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique de l'herbe à poux (*Ambrosia* spp.). 117: 199-202.
- COMTOIS, P. & LAROUCHE, A., 1981. Morphologie pollinique des Éricales du Québec. — 108: 245-262.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. — 105: 217-218.
- CORNELLIER, N., voir BARABÉ, D. — 112: 275-281.
- COSSA, D. & BOURGET, E., 1985. Croissance et morphologie de la coquille de *Mytilus edulis* L. dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 112: 417-423.
- COSSA, D., voir POULET, S.A. — 105: 375-382.
- COSTE, M., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- CÔTÉ, G., voir MESSIEH, S.N. — 106: 255-271.
- CÔTÉ, R. & LACROIX, G., 1979. Variabilité journalière de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire dans le fjord du Saguenay. — 106: 189-198.
- CÔTÉ, Y., BABOS, I. & ROBITAILLE, J.A., 1984. Caractéristiques scalimétriques des saumons du Koksoak (Ungava, Québec). — 111: 401-409.
- CÔTÉ, Y. & POMERLEAU, C., 1985. Survie et dispersion d'alevins de saumon atlantique (*Salmo salar*) ensemencés en milieu naturel. — 112: 549-557.
- CÔTÉ, Y., voir GIBSON, R.J. — 109: 13-25.

- COTNOIR, P.A., BEAUGRAND, J.P. & GOULET, C., 1986. Des différences liées au sexe dans les stratégies de répartition spatiale chez des poissons porte-épée (*Xiphophorus helleri*) maintenus en captivité. — 113: 257-262.
- COUILLARD, D., voir GRENIER, Y. — 115: 149-155.
- COURCHESNE, F. & HENDERSHOT, W.H., 1988. Apport en sulfate et en eau à la surface du sol sous quatre espèces arborescentes. — 115: 57-63.
- COURTOIS, R., voir VERREAULT, G. — 116: 251-260.
- COUTURE, P., voir VISSER, S.A. — 108: 279-288.
- COUTURE, R. & SAVIGNAC, R., 1984. Première mention au Québec de l'écrevisse *Orconectes limosus* (Rafinesque). — 111: 211-212.
- COWELL, D.W., voir JEGLUM, J.K. — 109: 621-635.
- COWELL, D.W., voir SIMS, R.A. — 109: 611-619.
- COWLES, S., 1982. Preliminary results investigating the effects of lichen ground cover on the growth of black spruce. — 109: 573-581.
- CRAIG, C.H., voir LOAN, C.C. — 103: 497-500.
- CRÊTE, M., 1979. Estimation de la densité d'originaux au moyen d'inventaires aériens incomplets. — 106: 481-483.
- CRÊTE, M., BÉLANGER, M. & TREMBLAY, J., 1981. Régime alimentaire du loup dans le sud-ouest du Québec entre les mois de mai et d'octobre. — 108: 167-173.
- CRÊTE, M. & ST-HILAIRE, D., 1979. L'hélicoptère et l'avion pour dénombrer les originaux dans le sud-ouest du Québec. — 106: 487-495.
- CRÊTE, M., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- CRÊTE, M., voir GAUTHIER, L. — 116: 101-112.
- CROCHARD, C., voir LÉGLIZE, L. — 114: 315-323.
- CROLL, N.A., voir GORDON, D. — 105: 55.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. Distribution, seasonality, and biomass of aquatic macrophytes in Lake Opinicon (eastern Ontario). — 104: 441-456.
- CROWDER, A.A., BRISTOW, J.M., KING, M.R. & VANDERKLOET, S., 1977. The aquatic macrophytes of some lakes in southeastern Ontario. — 104: 457-464.
- CROWDER, A.A., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- CUMMING, H.G., 1974. Annual yield, sex and age of moose in Ontario as indices to the effects of hunting. — 101: 539-558.
- CUMMING, H.G., 1974. Moose management in Ontario from 1948 to 1973. — 101: 673-687.
- CUMMINS, W.R., voir ROMER, M.J. — 110: 85-93.
- CUNJAK, R.A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1986. Reproductive habitat and behaviour of anadromous arctic char (*Salvelinus alpinus*) in the Koroc River, Québec. — 113: 383-387.
- CUNJAK, R.A., RANDALL, R.G. & CHADWICK, E.M.P., 1988. Snorkeling versus electrofishing: A comparison of census techniques in Atlantic salmon rivers. — 115: 89-93.
- CURRY, R.A. & POWLES, P.M., 1991. The insect community in an outlet stream of an acidified lake. — 118: 27-34.
- CURTIS, M.A., 1979. Metazoan parasites of resident arctic char (*Salvelinus alpinus*) from a small lake on southern Baffin Island. — 106: 337-338.
- D'AMOURS, D., 1983. Une tortue-luth (*Dermochelys coriacea*) dans les eaux côtières du Québec. — 110: 481.
- D'ANGLEJEAN, B., 1982. Patterns of recent sedimentation in the Eastmain estuary, prior to river cut-off. — 109: 363-374.
- D'Aoust, A.L., 1980. Influence de la concentration d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux de semis d'épinette noire en conteneurs. — 107: 125-133.
- DAGGETT, R.F. & DAVIS, C.C., 1975. Distribution and occurrence of some littoral freshwater microcrustaceans in Newfoundland. — 102: 45-55.
- DALPÉ, Y., 1989. Inventaire et répartition de la flore endomycorhizienne de dunes et de rivages maritimes du Québec, du Nouveau-Brunswick et de la Nouvelle-Écosse. — 116: 219-236.
- DAMMAN, A.W.H. & KERSHNER, B., 1977. Floristic composition and topographical distribution of the forest communities of the gneiss areas of western Connecticut. — 104: 23-45.
- DAMMAN, A.W.H., voir METZLER, K.J. — 112: 535-547.
- DANCIK, B.P. & BARNES, B.V., 1975. Multivariate analyses of hybrid populations. — 102: 835-843.
- DARBYSHIRE, S.J. & AIKEN, S.G., 1986. *Zizania aquatica* var. *brevis* (Poaceae): A 1983 distribution survey and a scanning electron microscope study of epidermal features. — 113: 355-360.
- DARBYSHIRE, S.J., voir CAYOUE, J. — 114: 217-220.
- DARISSE, J.P.F., GERVAIS, P. & ST-PIERRE, J.C., 1980. Influence du stade de croissance sur le rendement et la composition chimique de deux cultivars de la fléole des prés, du brome et du dactyle. — 107: 55-62.
- DARISSE, J.P.F., voir PELLETIER, G. — 102: 703-709.
- DARVEAU, M., BELLEFLEUR, P. & HOUE, B., 1982. Modèle de simulation de la dynamique des communautés avienues en fonction de la succession

- de l'érablière à bouleau jaune. — 109: 51-62.
- DARVEAU, M., voir DESGRANGES, J.-L. — 115: 1-7.
- DAVID, A., 1982. Étude monographique du genre *Skeletocutis* (Polyporaceae). — 109: 235-272.
- DAVIS, A.M., voir McANDREWS, J.H. — 109: 597-608.
- DAVIS, C.C., voir DAGGETT, R.F. — 102: 45-55.
- DE BOUTRAY, B., voir HILLAIRE-MARCEL, C. — 101: 781-802.
- DE BROISSIA, M., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- DE KIMPE, C.R., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- DE LAFONTAINE, Y., 1980. First record of Greenland halibut larvae [*Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum)] in the lower St. Lawrence Estuary. — 107: 285-287.
- DE LAFONTAINE, Y., 1986. Useful morphometric index for the identification of northern blennioid larval fishes. — 113: 219-222.
- DEMERS, S., voir LEGENDRE, L. — 112: 5-14.
- DEMPSON, J.B., LEDREW, L.J. & FUREY, G., 1983. Occurrence of American shad, *Alosa sapidissima*, in northern Labrador waters. — 110: 217-221.
- DEMPSON, J.B., voir REDDIN, D.G. — 113: 211-218.
- DENIS, R. & DESROCHES, P., 1982. Modèles réduits de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitoonuk. — 109: 843-855.
- DENISEGER, J., voir LUCEY, W.P. — 113: 153-165.
- DE OLIVEIRA, D., voir PAYETTE, A. — 116: 155-165.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1976. Le *Rhus Vernix* dans le comté d'Huntingdon, Québec. — 103: 391.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Extension d'aire: *Malaxis monophyllos* var. *brachypoda* (Gray) F. Morris. — 105: 117-118.
- DE REPENTIGNY, L.-G., 1978. Nouvelle station de *Podophyllum peltatum* L. au Québec. — 105: 117.
- DESCHÊNES, J. & SÉRODES, J.-B., 1986. Recyclage des métaux et du phosphore par *Scirpus americanus* et *Spartina alterniflora* dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent (Québec). — 113: 143-151.
- DESCHÊNES, J., voir SÉRODES, J.-B. — 112: 119-129.
- DESCHÊNES, J.-M. & LÉGÈRE, A., 1981. Effet de la densité du chiendent et de la présence de l'orge sur la croissance du chiendent. — 108: 271-277.
- DESGRANGES, J.-L., 1980. Compétition entre le cormoran à aigrettes et le grand héron au moment de la nidification. — 107: 199-200.
- DESGRANGES, J.-L., 1981. Existe-t-il des nids de débarras chez les goélands? — 108: 191-193.
- DESGRANGES, J.-L., 1976. On the occurrence of a single testis in the red-winged blackbird. — 103: 67-88.
- DESGRANGES, J.-L. & DARVEAU, M., 1988. Fréquentation des lacs du Québec méridional par les oiseaux aquatiques à la période de reproduction. — 115: 1-7.
- DESHAYE, J. & BLONDEAU, M., 1984. La présence de *Carex rufina* Drejer au Québec. — 111: 315-318.
- DESJARDINS, C., voir SAINTE-MARIE, B. — 115: 105-109.
- DE SMET, W.H. & BAFORT, J.M., 1990. Contributions to the rotifers of the Canadian High Arctic. 1. Monogonont rotifers from Little Cornwallis Island. — 117: 253-261.
- DESROCHERS, P. & OUELLETTE, G.B., 1988. Inhibition *in vitro* d'*Ophiotostoma ulmi* par un champignon deutéromycète. — 115: 169-172.
- DESROCHES, P., voir DENIS, R. — 109: 843-855.
- DI LABIO, B.M., voir BRUNTON, D.F. — 116: 179-191.
- DICKSON, T.A., voir GIBSON, R.J. — 111: 175-191.
- DICKSON, T.A., voir MacCRIMMON, H.R. — 110: 379-384.
- DIGNARD, N., 1990. Précisions sur la répartition d'*Adlumia fungosa* (Ait.) Greene dans le centre et l'est du Québec. — 117: 45-47.
- DINEL, H., LAROUCHE, A. & LÉVESQUE, M.P.E., 1983. Évaluation de deux méthodes de quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux. — 110: 429-434.
- DINEL, H., LÉVESQUE, M.P.E. & LAROUCHE, A., 1989. L'importance de la composition botanique dans la caractérisation des matériaux tourbeux. — 116: 125-130.
- DODDS, D.G., 1974. Distribution, habitat and status of moose in the Atlantic provinces of Canada and northeastern United States. — 101: 51-65.
- DODSON, E.O., 1981. La parenté entre les Entoproctes et les Bryozoaires. — 108: 97-103.
- DODSON, J.J. & FITZGERALD, G.J., 1980. Observations on the breeding biology of the boobies (*Sulidae*) at Clipperton Island, Eastern Pacific. — 107: 259-267.
- DODSON, J., voir LAMBERT, Y. — 109: 815-823.
- DODSON, J., voir OCHMAN, S. — 109: 803-813.
- DONDALE, C.D., voir AITCHISON-BENELL, C.W. — 117: 215-237.
- DONEFER, E., voir PELLETIER, G. — 102: 703-709.
- DONGANLAR, M., voir LOAN, C.C. — 107: 11-14.

- DORE, W.G., voir McNEIL, J. — 103: 553-567.
- DOUCET, G.J., voir LEWIS, D.J. — 108: 299-300.
- DOUCET, R. & BOILY, J., 1988. Développement des bouquets de marcottes d'épinette noire dans des coupes récentes au Québec. — 115: 139-147.
- DOYLE, J., voir RAU, M.E. — 105: 56-57.
- DOYON, D., 1991. La répartition de *Lychnis flos-cuculi* en Amérique du Nord et au Québec et son importance dans les Cantons de l'Est. — 118: 15-25.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.-J. & NÉRON, R., 1986. Répartition géographique et importance dans les cultures de quatre adventices du Québec: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus powellii*, *Acalypha rhomboidea* et *Panicum dichotomiflorum*. — 113: 115-123.
- DOYON, D., BOUCHARD, C.J. & NÉRON, R., 1988. Extension de la répartition géographique de *Setaria faberii* au Québec. — 115: 125-129.
- DOYON, D. & CLABAULT, G., 1979. Application de l'analyse factorielle des correspondances à l'étude des pâturages semi-naturels de la région de Québec. — 106: 313-330.
- DOYON, D., voir BOUCHARD, C.J. — 105: 41-50.
- DOYON, D., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- DRAPEAU, G. & MORIN, R., 1985. Influence du glacial sur la répartition minéralogique de la fraction sableuse de la zone littorale dans la région de Trois-Pistoles. — 112: 51-56.
- DRAPEAU, G., voir FORTIN, G. — 106: 175-188.
- DUBÉ, J. & PROVOST, J., 1990. Première mention de l'écrevisse *Cambarus robustus* Girard au Québec. — 117: 263-265.
- DUBÉ, J., voir LEVESQUE, C. — 103: 569-582.
- DUBÉ, J., voir LÉVESQUE, C. — 106: 355-368.
- DUBÉ, M., 1983. Addition de *Festuca gigantea* (L.) Vill. (Poaceae) à la flore du Canada. — 110: 213-215.
- DUBÉ, M., 1986. La répartition de *Festuca pratensis* Hudson et de *F. arundinacea* Schreber (Poaceae) dans l'est du Canada. — 113: 325-330.
- DUBÉ, M., voir CAYOUE, J. — 110: 293-312.
- DUBÉ, M., voir SÉRODES, J.-B. — 110: 11-26.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. — 116: 193-203.
- DUBÉ, P.-A., voir ROCHETTE, P. — 116: 267-278.
- DUBOIS, J.M.M., voir LAFRANCE, P. — 114: 433-448.
- DUBREUIL, M.A., voir MOORE, T.R. — 114: 449-457.
- DUCHESNE, L.C., 1988. Resistance mechanisms to Dutch elm disease: A review. — 115: 163-167.
- DUCHESNEAU, F., voir MESSIER, F. — 114: 477-486.
- DUCRUC, J.-P. & LAFOND, A., 1977. Les pinèdes à pin blanc de la vallée de la rivière de l'Aigle, Pontiac, Québec. — 104: 325-339.
- DUCRUC, J.-P., voir BÉLANGER, L. — 110: 459-476.
- DUCRUC, J.-P., voir GAUTHIER, R. — 111: 241-244.
- DUFOUR, R., voir SAINTE-MARIE, B. — 115: 105-109.
- DUMAIS, M., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- DUMAS, J.-C., 1977. Évolution de la diversité (calculée par classes de tailles) dans une succession végétale. — 104: 395-400.
- DUMAS, J.-P., voir LACOURSIÈRE, E. — 103: 169-189.
- DUMONT, P., 1982. Dispersion post-glaciaire de l'omble chevalier d'eau douce (*Salvelinus alpinus*) dans le Québec méridional. — 109: 229-234.
- DUMONT, P., 1983. Mortalités, après ensemencement, d'ombles de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) appartenant à des lots atteints de furunculose. — 110: 357-362.
- DUNBAR, M., 1982. Oceanographic research in Hudson and James Bays. — 109: 677-683.
- DUPUIS, P., voir OUELLET, Y. — 113: 369-381.
- DUSSAULT, P., voir BERGERON, J. — 106: 345-346.
- DUTHIE, H.C. & SOCHA, R., 1976. A checklist of the freshwater algae of Ontario, exclusive of the Great Lakes. — 103: 83-109.
- DUTIL, J.-D. & FORTIN, M., 1983. La communauté de poissons d'un marécage intertidal de l'estuaire du Saint-Laurent. — 110: 397-410.
- DUTIL, J.-D. & LALLIER, R., 1984. Testing bacterial infection as a factor involved in the mortality of catadromous eels (*Anguilla rostrata*) migrating down the St. Lawrence Estuary (Canada). — 111: 395-400.
- DUTIL, J.-D. & POWER, G., 1977. Validité de la lecture des otolithes comparée à celle de la lecture des écailles pour la détermination de l'âge de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*). — 104: 361-367.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. — 104: 245-255.
- EDELSTEIN, T., voir BIRD, C.J. — 104: 257-266.
- EDGE, T.A. & COAD, B.W., 1983. Reduced dorsal spine numbers in two isolated populations of the brook stickleback, *Culaea inconstans*, from eastern Canada. — 110: 99-101.
- EDWARDS, J., 1983. Tongue grooming as a possible mode for the transfer of rumen microorganisms in moose. — 110: 477-479.
- EID, S., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- EIDT, D.C. & WEAVER, C.A.A., 1984. The fenitrothion and aminocarb content and the distribution of the aquatic plant *Ceratophyllum demersum* relative

- to forest spraying in New Brunswick and Nova Scotia. — 111: 235-239.
- EIRAS, J. d. C. & CARRAÇA, S., 1979. Note sur la biologie de *Mugil cephalus* (L.) du nord du Portugal: variations annuelles des rapports poids-longueur, du rapport hépatosomatique et du coefficient de condition. — 106: 415-419.
- EK, C., CARON, D. & ROBERGE, J., 1981. La forte teneur de gaz carbonique de l'air d'une cavité du Québec: la grotte de Saint-Léonard, île de Montréal. — 108: 57-63.
- EL-SABH, M.I., 1979. The lower St. Lawrence Estuary as a physical oceanographic system. — 106: 55-73.
- EL-SABH, M.I., MURTY, T.S. & LÉVESQUE, L., 1979. Mouvements des eaux induits par la marée et le vent dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 89-104.
- EL-SABH, M.I., voir AUBIN, F. — 106: 37-44.
- EL-SABH, M.I., voir GAGNON, M. — 107: 159-174.
- ELLISON, L.N., voir TREMBLAY, J. — 107: 15-20.
- FAESSEL, B., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- FAIRHURST, C.P., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- FAUBERT, J., 1990. Première mention du *Cladium mariscoides* (Cyperaceae) pour le Bas-Saint-Laurent. — 117: 267-268.
- FAUST, N., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- FERRON, J., 1976. Cycle annuel d'activité de l'écureuil roux (*Tamiasciurus hudsonicus*), adultes et jeunes en semi-liberté au Québec. — 103: 1-10.
- FERRON, J., 1977. Le comportement de marquage chez le spermophile à mante dorée (*Spermophilus lateralis*). — 104: 407-418.
- FERRON, J., 1983. Comparative activity patterns of two sympatric sciurid species. — 110: 207-212.
- FERRON, J. & OUELLET, J.-P., 1989. Le comportement social dans un petit groupe captif de lièvres d'Amérique (*Lepus americanus*). — 116: 17-26.
- FERRON, J., voir MICHAUD, G. — 113: 281-292.
- FERRON, J., voir OUELLET, J.-P. — 113: 263-273.
- FILION, L. & PAYETTE, S., 1982. Régime nival et végétation chionophile à Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 109: 557-571.
- FILION, L., voir BORDAGE, G. — 115: 117-124.
- FILION, L., voir PAYETTE, S. — 102: 783-802.
- FILLION, J.-P., voir CLAVEAU, R. — 111: 203-206.
- FILONOV, C.P. & ZYKOV, C.D., 1974. Dynamics of moose populations in the forest zone of the European part of the USSR and in the Urals. — 101: 605-613.
- FINNE, J., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- FITCH, R.S., voir GARBARY, D.J. — 111: 125-130.
- FITZGERALD, G.J., GUDERLEY, H. & BLOUIN, M., 1986. The effect of temperature upon the aggressive behavior of male sticklebacks (Gasterosteidae). — 113: 235-240.
- FITZGERALD, G.J., voir DODSON, J.J. — 107: 259-267.
- FITZGERALD, G.J., voir LAMBERT, Y. — 106: 555-559.
- FITZGERALD, G.J., voir MAGNAN, P. — 110: 149-154.
- FITZGERALD, G.J., voir McQUINN, I.H. — 110: 343-355.
- FITZGERALD, G.J., voir WALSH, G. — 111: 193-202.
- FITZGERALD, G.J., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- FLICK, W.A., 1977. Some observations, age, growth, food habits and vulnerability of large brook trout (*Salvelinus fontinalis*) from four Canadian lakes. — 104: 353-359.
- FOREST, P. & LEGAULT, A., 1977. Analyse de la flore vasculaire de Poste-de-la-Baleine, Nouveau-Québec. — 104: 543-566.
- FORGET, S., voir BARABÉ, D. — 114: 487-494.
- FORTIN, G. & DRAPEAU, G., 1979. Envasement du port de Gros-Cacouna, situé dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 175-188.
- FORTIN, J.-A., voir LANGLOIS, C.G. — 105: 417-424.
- FORTIN, J.-A., voir TÊTREAU, J.P. — 105: 461-466.
- FORTIN, J.-A., voir FURLAN, V. — 102: 663-667.
- FORTIN, L. & IRELAND, R.R., 1987. *Dicranodontium denudatum* (Bryopsida: Dicranaceae) au Québec. — 114: 225-228.
- FORTIN, M., voir DUTIL, J.-D. — 110: 397-410.
- FORTIN, N. & LEGENDRE, P., 1982. Application de la cartographie écologique à la localisation environnementale d'un réseau routier. — 109: 661-670.
- FORTIN, R., 1975. Croissance du doré jaune *Stizostedion vitreum vitreum* (Mitchill) et du doré noir *Stizostedion canadense* (Smith) dans certains plans d'eau de la région de Montréal. — 102: 305-316.
- FORTIN, R. & FOURNIER, P., 1977. Âge et croissance des perchades (*Perca flavescens* Mitchill) du lac Beauchamp, Saint-Donat, Québec. — 104: 223-227.
- FOURNIER, J., voir BUISSON, B. — 103: 483-485.
- FOURNIER, P. & MAGNIN, É., 1975. Reproduction du petit barré de l'est *Fundulus diaphanus diaphanus* (Le Sueur). — 102: 181-188.

- FOURNIER, P., voir FORTIN, R. — 104: 223-227.
- FOUTLANE, A., voir ABOUZAIID, H. — 114: 389-396.
- FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 103: 11-19.
- FRADETTE, C., voir MAGNIN, É. — 104: 207-222.
- FRANCOEUR, A., 1974. Nouvelles données et remarques sur la répartition nordique de quelques formicidés (Hyménoptères) néarctiques. — 101: 935-936.
- FRANCOEUR, A., 1981. Un mâle sans yeux composé de *Formica subsericea* (Formicidae, Hymenoptera). — 108: 107-110.
- FRANCOEUR, A. & LOISELLE, R., 1988. Évolution du strigile chez les Formicidés (Hyménoptères). — 115: 333-353.
- FRANCOEUR, A., LOISELLE, R. & BUSCHINGER, A., 1985. Biosystématique de la tribu Leptothoracini (Formicidae, Hymenoptera). 1. Le genre *Formicoxenus* dans la région holarctique. — 112: 343-403.
- FRANCOEUR, A., voir LOISELLE, R. — 115: 367-378.
- FRANJUS, N., voir LEMPÉRIÈRE, G. — 115: 235-243.
- FRANZMANN, A.W., voir LeRESCHÉ, R.E. — 101: 263-290.
- FRASER, J.M., 1985. Shoal spawning of brook trout, *Salvelinus fontinalis*, in a Precambrian Shield lake. — 112: 163-174.
- FRÉCHETTE, J.-L., RAU, M.E. & WEBSTER, G.F., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 3. Les helminthes de la barbotte brune, *Ictalurus nebulosus* dans la région du fleuve Saint-Laurent et ses principaux affluents. — 105: 58.
- FRÉCHETTE, M., 1989. Effet de l'orientation au courant sur la croissance du pétoncle géant, *Placopecten magellanicus* (Gmelin). — 116: 79-85.
- FREEMAN, M.M.R., 1982. An ecological perspective on man-environment research in the Hudson and James Bay region. — 109: 955-963.
- FREEMAN, N.G., ROFF, J.C. & PETT, R.J., 1982. Physical, chemical, and biological features of river plumes under an ice cover in James and Hudson Bays. — 109: 745-764.
- FRENCH, H.M. & GILBERT, R., 1982. Periglacial phenomena near Churchill, Manitoba. — 109: 433-444.
- FRENZEL, L.D., 1974. Occurrence of moose in food of wolves as revealed by scat analyses: A review of North American studies. — 101: 467-479.
- FUJIWARA, K., voir MIYAWAKI, A. — 104: 97-107.
- FUREY, G., voir DEMPSON, J.B. — 110: 217-221.
- FURLAN, V. & FORTIN, J.-A., 1975. A flotation-bubbling system for collecting Endogonaceae spores from sieved soil. — 102: 663-667.
- GAGNÉ, J.A., voir BRETON-PROVENCHER, M. — 106: 199-209.
- GAGNÉ, J.-P. & BRINDLE, J.-R., 1985. Composés phénoliques en milieu côtier: contribution de la région de Baie-Comeau et du fjord du Saguenay. — 112: 57-64.
- GAGNON, D., 1980. Addition de *Claytonia virginica* L. à la flore de l'Outaouais au Québec. — 107: 301-302.
- GAGNON, D., 1985. Synécologie des plantes vasculaires rares des milieux forestiers de l'Outaouais central (Québec). — 112: 333-341.
- GAGNON, J.D., 1978. 50 ans de croissance périodique dans les plantations d'épinette blanche établies à Grand-Mère, Québec, sur des sols sablonneux. — 105: 81-87.
- GAGNON, J.D. & HUNT, K., 1975. Effets de la fertilisation sur le poids spécifique et le rendement en pâte Kraft du sapin baumier. — 102: 845-852.
- GAGNON, J.D. & SWAN, H.S.D., 1979. Réaction à la fertilisation, à l'éclaircie et à la combinaison des deux dans un peuplement de sapin âgé de 10-20 ans. — 106: 341-343.
- GAGNON, M. & EL-SABH, M.I., 1980. Effets de la marée interne et des oscillations de basse fréquence sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 159-174.
- GAGNON, R., 1989. Maintien après feu de limites abruptes entre des peuplements d'épinettes noires (*Picea mariana*) et des formations de feuillus intolérants (*Populus tremuloides* et *Betula papyrifera*) dans la région du Saguenay-Lac Saint-Jean (Québec). — 116: 117-124.
- GAJEWSKI, K., 1987. Environmental history of Caribou Bog, Penobscot Co., Maine. — 114: 133-140.
- GARBARY, D.J. & FITCH, R.S., 1984. Some brackish species of *Vaucheria* (Tribophyceae) from British Columbia and northern Washington. — 111: 125-130.
- GARNIER, J., LELONG, J.F. & MEYBECK, M., 1987. Comparaison physico-chimique et biologique de sept bassins artificiels dans les alluvions de la région parisienne. — 114: 325-342.
- GASAWAY, W.A. & COADY, J.W., 1974. Review of energy requirements and rumen fermentation in moose and other ruminants. — 101: 227-262.
- GASCON, D., voir GILBERT, M. — 114: 203-209.
- GASSER, H., BELZILE, L., MICHAUD, R., BORDELEAU, L. & FAUST, N., 1983. Effects of seed coating and inoculation of the establishment and performance of alfalfa. — 110: 71-76.
- GASTON, A.J., 1982. On the seabirds of northern Hudson Bay. — 109: 895-903.

- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1981. Habitat selection by wapiti in a boreal forest enclosure. — 108: 153-166.
- GATES, C.C. & HUDSON, R.J., 1983. Foraging behaviour of wapiti in a boreal forest enclosure. — 110: 197-206.
- GAUDREAU, A., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- GAUTHIER, B., 1982. L'étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, estuaire du Saint-Laurent. — 109: 189-203.
- GAUTHIER, B. & GODRON, M., 1976. La recherche de limites ou de coupures optimales; application à un relevé phytosociologique. — 103: 203-214.
- GAUTHIER, B. & LAVOIE, V., 1975. Limites hydrobiologiques au niveau de l'archipel de Montmagny, estuaire du Saint-Laurent. — 102: 653-662.
- GAUTHIER, B., CARDINAL, A. & HIMMELMAN, J.H., 1980. Limites amont de distribution des algues marines benthiques dans l'estuaire du Saint-Laurent (Québec), et addition de quelques espèces à la flore de cette région. — 107: 195-197.
- GAUTHIER, J. & BÉDARD, J., 1976. Les déplacements de l'eider commun (*Somateria mollissima*) dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 103: 261-283.
- GAUTHIER, L., NAULT, R. & CRÊTE, M., 1989. Variations saisonnières du régime alimentaire des caribous du troupeau de la rivière George, Québec nordique. — 116: 101-112.
- GAUTHIER, R., 1983. *Gaylussacia dumosa* (Andr.) T. & G. var *bigeloviana* Fern. nouveau dans la flore du Québec. — 110: 411-420.
- GAUTHIER, R. & DUCRUC, J.-P., 1984. Contribution à la connaissance des sphaignes (*Sphagnum*) du Québec-Labrador. 1. Première mention du *Sphagnum aongstroemii* C. Hartm. au Québec. — 111: 241-244.
- GAUTHIER, R. & GRANDTNER, M.M., 1975. Étude phytosociologique des tourbières du Bas Saint-Laurent, Québec. — 102: 109-153.
- GAUTHIER, R., voir BERNARD, J.-P. — 113: 317-324.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. — 103: 585.
- GAUTHIER, R., voir BURTON, J. — 107: 111-116.
- GAUTHIER, R., voir LAVOIE, G. — 110: 421-427.
- GAWLER, M. & ANGELI, N., 1987. Intensité du broutage dans le lac Léman en relation avec la structure de tailles des particules: variations nyctémérales. — 114: 405-412.
- GÉHU, J., voir GÉHU, J.-M. — 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GÉHU, J., 1977. Les forêts à géophytes des plaines et collines du nord-ouest de la France. — 104: 47-56.
- GÉHU, J.-M. & GRANDTNER, M.M., 1982. Les unités symphytosociologiques des sables côtiers des îles de la Madeleine, Québec. — 109: 205-212.
- GEIST, V., 1974. On the evolution of reproductive potential in moose. — 101: 527-537.
- GERVAIS, C., 1979. Le *Chenopodium strictum* Roth au Québec et ses caractères distinctifs. — 106: 331-336.
- GERVAIS, C., 1979. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. — 106: 451-461.
- GERVAIS, C., 1981. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. II. — 108: 143-152.
- GERVAIS, C. & CAYOUE, J., 1985. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. IV. — 112: 319-331.
- GERVAIS, C., GRANDTNER, M. M., DOYON, D. & GUAY, L., 1990. Nouvelles stations d'*Arnica lanceolata* Nutt. et d'*A. chamissonis* Less. au Québec: notes cytologiques et écologiques. — 117: 127-131.
- GERVAIS, C. & SMITH, J., 1985. Étude cytotaxonomique des *Cornus* herbacées de l'île aux Basques (estuaire du Saint-Laurent, Québec). — 112: 525-533.
- GERVAIS, C., voir BOUCHARD, C.J. — 105: 41-50.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. — 109: 91-101.
- GERVAIS, C., voir KAPOOR, B.M. — 114: 105-116.
- GERVAIS, C., voir MERCIER, S. — 117: 13-17.
- GERVAIS, P. & BERTRAND, J.-F., 1980. Évolution du rendement et de la composition chimique du trèfle rouge (*Trifolium pratense* L.) — 107: 151-157.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.-F. — 110: 447-452.
- GERVAIS, P., voir BERTRAND, J.F. — 106: 463-470.
- GERVAIS, P., voir DARISSE, J.P.F. — 107: 55-62.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R. — 110: 327-333.
- GERVAIS, P., voir McELROY, A.R., — 110: 179-184.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. — 102: 89-97.
- GERVAIS, P., voir ROCHAT, É. — 102: 825-833.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. — 108: 263-269.
- GERVAIS, P., voir SEOANE, J.R. — 109: 103-107.
- GIBSON, R.J., 1983. Large Atlantic salmon parr (*Salmo salar*) of a boreal river in Québec. — 110: 135-141.
- GIBSON, R.J., 1983. Water velocity as a factor in the change from aggressive to schooling behaviour and subsequent migration of Atlantic salmon smolt

- (*Salmo salar*). — 110: 143-148.
- GIBSON, R.J. & CÔTÉ, Y., 1982. Production de saumonneaux et recaptures de saumons adultes étiquetés à la rivière Matamec, Côte-Nord, golfe du Saint-Laurent, Québec. — 109: 13-25.
- GIBSON, R.J. & DICKSON, T.A., 1984. The effects of competition on the growth of juvenile Atlantic salmon. — 111: 175-191.
- GIBSON, R.J., KERKHOVEN, P.C. & HAEDRICH, R.L., 1976. The fecundity of unexploited brook trout populations in the Matamec River, Québec. — 103: 417-423.
- GIBSON, R.J. & SEARS, R., 1977. An occurrence of *Fundulus diaphanus* (LeSueur) on the North Shore of the Gulf of St. Lawrence. — 104: 273-274.
- GIBSON, R.J., THONNEY, J.-P. & HILLIER, K., 1984. An easterly extension in the known range for *Fundulus diaphanus* in Newfoundland. — 111: 213-214.
- GIBSON, R.J. & WHORISKEY, F.G., 1980. An experiment to induce anadromy in wild brook trout in a Québec river on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 107: 101-110.
- GIBSON, R.J., WHORISKEY, F.G., CHARETTE, J.-Y. & WINSOR, M., 1984. The role of lakes in governing the invertebrate community and food of salmonids during the summer in a Québec boreal river. — 111: 411-427.
- GIBSON, R.J., voir MacCRIMMON, H.R. — 110: 379-384.
- GILBERT, F.F., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656.
- GILBERT, M. & GASCON, D., 1987. Consommation de crevettes nordiques (*Pandalus borealis* Krøyer) par la morue (*Gadus morhua* L.) dans le nord-ouest du golfe du Saint-Laurent. — 114: 203-209.
- GILBERT, R., voir AITKEN, A. — 113: 191-200.
- GILBERT, R., voir FRENCH, H.M. — 109: 433-444.
- GILKINSON, K.D., GREEN, J.M. & KEATS, D.W., 1986. Shallow water marine benthic molluscs (Bivalvia, Gastropoda, Amphineura) collected in the vicinity of the Nuvuk Islands, Northwest Territories, Canada. — 113: 83-89.
- GILLILAND, S., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- GIROUX, M., 1979. Effets d'un apport d'azote sur les rendements et le contenu en azote total de la luzerne (*Medicago sativa* L.). — 106: 535-538.
- GIROUX, M., 1982. Effet d'apport de potassium et de magnésium sur le rendement et la nutrition minérale de la pomme de terre et du maïs-ensilage. — 109: 109-118.
- GIROUX, M., 1984. Effets d'application d'urée au sol et au feuillage sur le rendement, le poids spécifique et la nutrition azotée de la pomme de terre. — 111: 157-166.
- GIROUX, M., 1986. Effets des doses et des modes d'apport du magnésium en relation avec la fumure K de la pomme de terre. — 113: 135-142.
- GIROUX, M. & BORDELEAU, L.M., 1984. Effet du potassium et du magnésium sur la croissance et la nodulation de plantules de luzerne (*Medicago sativa* L.). — 111: 167-173.
- GLOOSCHENKO, W.A. & CLARKE, K.E., 1982. The salinity cycle of a subarctic salt marsh. — 109: 483-490.
- GLOOSCHENKO, W.A., voir CLARKE, K.E. — 109: 385-397.
- GODIN, G., 1975. Les vagues de tempête dans la baie James. — 102: 219-228.
- GODIN, G., 1979. La marée dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 105-121.
- GODIN, J.-G.J., 1986. Antipredator function of shoaling in teleost fishes: a selective review. — 113: 241-250.
- GODRON, M., voir GAUTHIER, B. — 103: 203-214.
- GORDON, D., CROLL, N.A. & RAU, M.E., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. I. Les parasites des poissons et des mammifères de la région de Schefferville. — 105: 55.
- GORDON, D., voir RAU, M.E. — 105: 56-57.
- GORHAM, E., 1982. Some unsolved problems in peatland ecology. — 109: 533-541.
- GOUDEY-PERRIÈRE, F., PERRIÈRE, C., BROUSSE-GAURY, P. & PÉTEK, F., 1988. Glandes mandibulaires, spermatophore, fèces et vitellogenèse chez *Blaberus craniifer* Burm. (Dictyoptera: Blaberidae): étude immunocytochimique chez des femelles décapitées. — 115: 323-331.
- GOULET, C., voir COTNOIR, P.A. — 113: 257-262.
- GRAINGER, E.H., 1982. Factors affecting phytoplankton stocks and primary productivity at the Belcher Islands, Hudson Bay. — 109: 787-791.
- GRANDTNER, M.M., 1976. Extension de quelques plantes introduites sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent. — 103: 487-489.
- GRANDTNER, M.M., 1977. Problèmes de classification et d'aménagement des forêts décidues du Québec. — 104: 57-59.
- GRANDTNER, M.M., 1978. *Diapensia lapponica* L. var. *lapponica* dans le massif de Saint-Urbain, Charlevoix-ouest, Québec. — 105: 115-116.
- GRANDTNER, M.M. & ROUSSEAU, C., 1975. Analyse de la flore vasculaire du parc national Forillon. — 102: 235-264.
- GRANDTNER, M.M. & ROY, G., 1983. Les plantes introduites de la Petite île au Marteau (archipel de

- Mingan, Québec). — 110: 313-326.
- GRANDTNER, M.M., voir GAUTHIER, R. — 102: 109-153.
- GRANDTNER, M.M., voir GÉHU, J.M. — 109: 205-212.
- GRANDTNER, M.M., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- GRANDTNER, M.M., voir MERCIER, S. — 117: 13-17.
- GRANDTNER, M.M., voir PLAMONDON, A.P. — 102: 73-87.
- GRANDTNER, M.M., voir VÉZINA, A. — 107: 45-47.
- GRATZ, N.G., 1988. The role of entomology in vector-borne disease problems. — 115: 277-286.
- GRAY, J.T., voir POITEVIN, J. — 109: 445-455.
- GREEN, J.M., MATHISEN, A.-L. & BROWN, J.A., 1987. Laboratory observations on the reproductive and agonistic behaviour of *Ulvaria subbifurcata* (Pisces: Stichaeidae). — 114: 195-202.
- GREEN, J.M., voir GILKINSON, K.D. — 113: 83-89.
- GREEN, J.M., voir KEATS, D.W. — 116: 53-59.
- GRÉGOIRE, A., 1987. Caractéristiques hydrobiologiques des réservoirs français à objectif énergétique. — 114: 351-356.
- GRENIER, P.A., 1974. Originaux tués sur la route dans le parc des Laurentides, Québec, de 1962 à 1972. — 101: 737-754.
- GRENIER, P.A., voir BRASSARD, J.M. — 101: 67-80.
- GRENIER, Y. & COUILLARD, D., 1988. Mortalité des semis de mélèze laricin attribuable aux boues résiduaires utilisées pour leur fertilisation. — 115: 149-155.
- GRENON, J.-F., 1981. First record of *Aglaophamus neotenus* (Polychaeta: Nephtyidae) for Québec and Arctic Regions. — 108: 111-112.
- GRENON, J.-F., 1982. The macrobenthic fauna of the Eastmain River estuary (James Bay, Québec), before the diversion. — 109: 793-802.
- GUAY, L., voir GERVAIS, C. — 117: 127-131.
- GUAY, R., voir TORMA, A.E. — 103: 133-138.
- GUDERLEY, H., VALLIÈRE, D. & LEMIRE, M.-J., 1985. Possible mechanisms of cold resistance in *Mytilus edulis*. — 112: 155-161.
- GUDERLEY, H., voir FITZGERALD, G.J. — 113: 235-240.
- GUILBAULT, J.-P., HUBERT, C. & MAMET, B., 1976. *Nuia* et *Halysis*, deux algues ordoviciennes énigmatiques des Basses-Terres du Saint-Laurent. — 103: 119-132.
- GUILBAULT, J.-P., voir LORTIE, G. — 111: 297-310.
- GUILLET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- GYORKOS, T.W. & HILTON, D.F.J., 1982. The prevalence and distribution patterns of ectoparasites from wild rodents in southeastern Québec. — 109: 139-145.
- HAEDRICH, R.L., voir GIBSON, R.J. — 103: 417-423.
- HAEMMERLI, J., 1987. Évolution temporelle de la qualité des eaux des lacs du réseau Tadpa-Québec. — 114: 247-259.
- HAGLUND, B., 1974. Moose relations with predators in Sweden, with special reference to bear and wolverine. — 101: 457-466.
- HALL, I.V., voir JACKSON, L.P. — 103: 47-52.
- HAMELIN, C., voir CHUNG, Y.S. — 102: 373-375.
- HAMILTON, K.G.A., 1976. Cicadellidae (Rhynchotha: Homoptera) described by Provancher, with notes on his publications. — 103: 29-45.
- HAMILTON, P.B., voir POULIN, M. — 117: 73-101.
- HANSON, H.C., voir JONES, R.L. — 110: 155-170.
- HANSON, J.M. & QADRI, S.U., 1980. Observations on the biology of black crappie, *Pomoxis nigromaculatus* (LeSueur) in the Ottawa River. — 107: 35-42.
- HANSON, J.M., voir BEAULIEU, M.-A. — 106: 547-553.
- HARDY, L., 1982. Le Wisconsinien supérieur à l'est de la baie James (Québec). — 109: 333-351.
- HARMS, V.L., voir HUDSON, J.H. — 113: 103-104.
- HAROLD, A. S. & CLARK, D.S., 1990. First record of the subtropical lightfish *Ichthyococcus ovatus* (Photichthyidae) from the Canadian Atlantic region and its biogeographic significance. — 117: 123-126.
- HARPER, P.-P. & CLOUTIER, L., 1985. Composition et phénologie de communautés d'insectes du lac Geai, lac dystrophe des Laurentides (Québec). — 112: 405-415.
- HARPER, P.-P. & MÉTHOT, G., 1975. *Goera radissonica* n. sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. — 102: 593-595.
- HARPER, P.P., voir ROY, D. — 107: 117-119.
- HARPER, P.P., voir CLOUTIER, L. — 105: 125-135.
- HARPER, P.P., voir THIBAUT, J. — 110: 27-36.
- HARVEY, M., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1983. Développement et fécondité de *Campeloma decisum* (Say) (Gastropoda: Prosobranchia) en climat froid. — 110: 335-342.
- HASWELL, H., voir KARNS, P.D. — 101: 643-656.
- HAY, S.G., 1983. *Juncus brachycephalus* (Juncaceae)

- in Québec. — 110: 487-491.
- HAY, S.G., 1987. *Cyperus engelmannii* (Cyperaceae), a rare umbrella-sedge in Québec. — 114: 221-223.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 101: 803-804.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 104: 239-244.
- HAY, S., voir BOUCHARD, A. — 112: 283-300.
- HEGG, O., voir BÉGUIN, C. — 104: 5-9.
- HEINRICH, G.H., 1975. Synopsis of nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 5: Ichneumoninae of the Island of Newfoundland. — 102: 753-782.
- HEINRICH, G.H., 1978. Synopsis of Nearctic Ichneumoninae Stenopneusticae, with particular reference to the Northeastern Region (Hymenoptera). Supplement 6. — 105: 159-168.
- HENDERSHOT, W.H., voir COURCHESNE, F. — 115: 57-63.
- HENDERSHOT, W.H., voir LAJEUNESSE, D. — 117: 207-214.
- HENDERSON, G., HOLLAND, P.G. & WERREN, G.L., 1979. The natural history of a subarctic adventive: *Epilobium angustifolium* L. (Onagraceae) at Schefferville, Québec. — 106: 425-437.
- HILL, N.M., voir WESLEY, S.L. — 113: 309-316.
- HILLAIRE-MARCEL, C., PRICHONNET, G. & de BOUTRAY, B., 1974. Les faciès du Pléistocène marin des collines d'Oka, Québec. — 101: 781-802.
- HILLIER, K., voir GIBSON, R.J. — 111: 213-214.
- HILTON, D.F.J., voir GYORKOS, T.W. — 109: 139-145.
- HIMMELMAN, J.H., 1984. Urchin feeding and macroalgal distribution in Newfoundland, eastern Canada. — 111: 337-348.
- HIMMELMAN, J.H. & LAVERGNE, Y., 1985. Organization of rocky subtidal communities in the St. Lawrence Estuary. — 112: 143-154.
- HIMMELMAN, J.H., voir GAUTHIER, B. — 107: 195-197.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. — 109: 33-37.
- HIMMELMAN, J.H., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- HINDS, H.R., 1981. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 108: 139-142.
- HINDS, H.R., 1991. Vascular plants new to the flora of New Brunswick. — 118: 57-61.
- HODGE, G., 1982. Analyses for northern development planning: a plea for appropriate technology. — 109: 983-987.
- HOLLAND, P.G., 1981. Eleven years of change in the species composition of permanent quadrats in deciduous forest on Mont St-Hilaire, Québec. — 108: 311-323.
- HOLLAND, P.G., voir HENDERSON, G. — 106: 425-437.
- HOLLIDAY, N.J., voir LOAN, C.C. — 106: 393-397.
- HOOPER, R. & SOUTH, G.R., 1977. Additions to the benthic marine algal flora of Newfoundland III, with observations on species new to eastern Canada and North America. — 104: 383-394.
- HOOPER, R. G. & WHITTICK, A., 1975. *Antithamnion plumula* (Ellis) Thur. in Le Jol. (Rhodophyceae: Ceramiales) in eastern Canada. — 102: 603-604.
- HOOPER, R.G. & WHITTICK, A., 1984. The benthic marine algae of the Kaipokok Bay, Makkovik Bay and Big River Bay region of the central Labrador coast. — 111: 131-138.
- HOOPER, R.G., voir KEATS, D.W. — 116: 53-59.
- HORTH, A.C., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- HORVAT, A.O., 1977. Les forêts hongroises des *Quercus-Fageta*. — 104: 61-73.
- HOUEDE, B., voir DARVEAU, M. — 109: 51-62.
- HOULE, G. & LACOURSIÈRE, E., 1977. Extensions d'aire de plantes méridionales dans la région du lac Saint-Paul (Nicolet). — 104: 487-490.
- HUBBES, M., 1988. Pathogen virulence and host reaction in Dutch elm disease. — 115: 157-161.
- HUBERT, C., voir GUILBAULT, J.-P. — 103: 119-132.
- HUDON, C., voir POULIN, M. — 109: 279-282.
- HUDSON, J.H. & HARMS, V.L., 1986. *Carex rufina* to be withdrawn from the flora of Saskatchewan. — 113: 103-104.
- HUDSON, R.J., 1976. Resource division within a community of large herbivores. — 103: 153-167.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. — 108: 153-166.
- HUDSON, R.J., voir GATES, C.C. — 110: 197-206.
- HUDSON, R.J., voir SALTER, R.E. — 105: 309-321.
- HUHTINEN, S., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Ascomycetes. — 112: 473-524.
- HUHTINEN, S. & NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Introduction. — 112: 437-444.
- HUNT, K., voir GAGNON, J.D. — 102: 845-852.
- HUTCHISON, L.J., SUMMERBELL, R.C. & MALLOCH, D.W., 1988. Additions to the mycota of North America and Québec: Arctic and boreal species from Schefferville, Northern Québec. — 115: 39-56.
- INGRAM, R.G., 1979. Water mass modification in the St. Lawrence Estuary. — 106: 45-54.

- INGRAM, R.G., 1982. Mean and tidal circulation of the Eastmain River (James Bay). — 109: 733-743.
- INGRAM, R.G., 1985. Frontal characteristics at the head of the Laurentian Channel. — 112: 31-38.
- INGRAM, R.G., voir LEGENDRE, L. — 109: 775-786.
- IRELAND, R.R., 1984. *Anacamptodon splachnoides* in Canada. — 111: 319-320.
- IRELAND, R.R., voir FORTIN, L. — 114: 225-228.
- ISFAN, D., 1985. Absorption d'azote chez le maïs selon une fertilisation d'automne et de printemps. — 112: 185-189.
- ISFAN, D., voir ZIZKA, J. — 117: 183-188.
- IZIQUEL, Y., LE RALEC, A. & NÉNON, J.P., 1988. *Epidinocarsis lopezi* (Hymenoptera: Encyrtidae): ovipositeur, types de piqûres et nature du parasitisme sur *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae). — 115: 355-366.
- JACKSON, L.P., AALDERS, L.E. & HALL, I.V., 1976. Effects of N, P and S fertilizers on the vegetative and fruiting response of the lowbush blueberry. — 103: 47-52.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- JACKSON, T., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- JALBERT, P., HIMMELMAN, J.H., BÉLAND, P. & THOMAS, B., 1989. *Whelks (Buccinum undatum)* and other subtidal invertebrate predators in the northern Gulf of St. Lawrence. — 116: 1-15.
- JALBERT, P., LARRIVÉE, D. & HIMMELMAN, J.H., 1982. Reproductive cycle of the mottled red chiton (*Tonicella marmorea*) in the St. Lawrence Estuary, Québec. — 109: 33-37.
- JANKOWSKI, K., voir POULIN, G. — 105: 473-478.
- JEGLUM, J.K. & COWELL, D.W., 1982. Wetland ecosystems near Kinoje lakes, southern interior Hudson Bay lowland. — 109: 621-635.
- JOBIN, L., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. — 106: 505-510.
- JOHNSON, G. & TREMBLAY, C., 1978. Première capture de civelles d'anguille, *Anguilla rostrata* (LeSueur), au large des côtes dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent. — 105: 485-486.
- JOHNSON, W.N., 1989. A new subspecies of *Cicindela limbata* Say from Labrador (Coleoptera: Cicindelidae). — 116: 261-266.
- JONES, H.G., voir BÉDARD, Y. — 114: 283-294.
- JONES, R.L. & HANSON, H.C., 1983. Biogeochemistry of fens of the west coasts of Hudson and James Bays in relation to geese. — 110: 155-170.
- JOYAL, P., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- JOYAL, R., RIVARD, G. & VALLÉE, J., 1978. L'évaluation de méthodes d'immobilisation d'originaux en liberté pour études téléométriques. — 105: 451-456.
- JUNEJA, R.K., voir WILHELMSON, M. — 105: 445-449.
- JUNKINS, B.E., voir MULLIGAN, G.A. — 105: 291-293.
- KABORÉ, K.B. & COUTURE, L., 1983. Mycoflore des semences du sorgho cultivé en Haute-Volta. — 110: 453-457.
- KAPOOR, B.M. & GERVAIS, C., 1982. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. III. — 109: 91-101.
- KAPOOR, B.M., RAMCHARITAR, S. & GERVAIS, C., 1987. Liste annotée de nombres chromosomiques de la flore vasculaire du nord-est de l'Amérique. V. — 114: 105-116.
- KARAM, A. & CESCAS, M.P., 1984. Adsorption du bore en relation avec le pH et les bases échangeables du sol. — 111: 429-434.
- KARAM, A., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- KARNS, P.D., HASWELL, H., GILBERT, F.F. & PATTON, A.E., 1974. Moose management in the coniferous-deciduous ecotone of North America. — 101: 643-656.
- KARNS, P.D., voir LeRESCHKE, R.E. — 101: 263-290.
- KEATS, D.W., GREEN, J.M. & HOOPER, R.G., 1989. Arctic algal communities in the region of the Nuvuk Islands, north-eastern Hudson Bay, Canada. — 116: 53-59.
- KEATS, D.W., voir GILKINSON, K.D. — 113: 83-89.
- KELSALL, J.P. & TELFER, E.S., 1974. Biogeography of moose with particular reference to western North America. — 101: 117-130.
- KELTON, L.A., voir BRAIMAH, S.A. — 109: 153-180.
- KENNEDY, A.J., 1981. Snowy owl prey on Prince of Wales Island, Northwest Territories. — 108: 195-197.
- KERBES, R.H. 1982. Lesser snow geese and their habitat on west Hudson Bay. — 109: 905-911.
- KEREKES, J.J., voir BARBOUR, S.E. — 106: 305-311.
- KERKHOVEN, P.C., voir GIBSON, R.J. — 103: 417-423.
- KERSHNER, B., voir DAMMAN, A.W.H. — 104: 23-45.
- KHALIL, M.F., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- KILBERTUS, G., voir ROHR, R. — 104: 377-382.
- KING, M.R., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.

- KING, M.R., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- KISTCHINSKI, A.A., 1974. The moose in north-east Siberia. — 101: 179-184.
- KNORRE, E.P., 1974. Changes in the behavior of moose with age and during the process of domestication. — 101: 371-377.
- KOLENOSKY, G.B., voir PREVETT, J.P. — 109: 933-939.
- KOPONEN, S., 1990. Spiders (Araneae) on the cliffs of the Forillon National Park, Québec. — 117: 161-165.
- KOPONEN, S. & LAFONTAINE, J.D., 1991. Noctuidae (Lepidoptera) from Kuujuaupik, Northern Québec. — 118: 63-65.
- KOTT, E., 1978. A report of the blueback herring (*Alosa aestivalis*) from Prince Edward Island. — 105: 295-296.
- KOUTITONSKY, V.G., 1979. Transport de masses d'eau à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent. — 106: 75-88.
- KRANCK, K., 1979. Dynamics and distribution of suspended particulate matter in the St. Lawrence Estuary. — 106: 163-173.
- KRANCK, K. & RUFFMAN, A., 1982. Sedimentation in James Bay. — 109: 353-361.
- KREFTING, L.W., 1974. Moose distribution and habitat selection in North Central North America. — 101: 81-100.
- KUBOTA, J., 1974. Mineral composition of browse plants for moose. — 101: 291-305.
- KURTAK, D.C., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- LABERGE, E. & MANN, K.H., 1976. The importance of water discharge in determining phytoplankton biomass in a river impoundment. — 103: 191-201.
- LABRECQUE, J., voir BROUILLET, L. — 114: 159-165.
- LACOURSÈRE, E., PONTBRIAND, P. & DUMAS, J.-P., 1976. Première étape de l'évolution écologique de l'île aux Sternes, Québec. — 103: 169-189.
- LACOURSÈRE, E., voir HOULE, G. — 104: 487-490.
- LACOURSÈRE, E., voir TESSIER, C. — 106: 563-565.
- LACROIX, G., voir CÔTÉ, R. — 106: 189-198.
- LAFERRIÈRE, M., voir VAILLANCOURT, G. — 110: 385-396.
- LAFLAMME-LÉVESQUE, M., PERRON, J.M. & JOBIN, L., 1979. Étude des lichens appartenant aux genres *Bryoria*, *Alectoria* et *Ramalina* dans les foyers d'infestation de *Lambdina fiscellaria fiscellaria* (Guén.) à l'île d'Anticosti. — 106: 505-510.
- LAFOND, A., voir DUCRUC, J.-P. — 104: 325-339.
- LAFONT, M., COSTE, M., WASSON, J.-G. & FAESSEL, B., 1988. Comparaison de quatre indices biologiques pour apprécier l'impact de la pollution dans des cours d'eau français. — 115: 77-87.
- LAFONTAINE, J.D., voir BRUNTON, D.F. — 101: 937-939.
- LAFONTAINE, J.D., voir KOPONEN, S. — 118: 63-65.
- LAFRANCE, P., DUBOIS, J.M.M. & BONN, F., 1987. La télédétection des milieux humides: comparaison des images MSS, TM et SPOT. — 114: 433-448.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Alimentation des poussins de goélands à bec cerclé de l'île de la Couvée, Québec. — 108: 131-138.
- LAGRENADE, M.-C. & MOUSSEAU, P., 1981. Reproduction des goélands à bec cerclé à l'île de la Couvée, Québec. — 108: 119-130.
- LAGUEUX, R., voir BERNARD, J.-G. — 102: 33-44.
- LAJEUNESSE, D. & HENDERSHOT, W.H., 1990. La répartition du système racinaire de l'érable à sucre dans quelques érablières du Québec. — 117: 207-214.
- LALANCETTE, L.-M., 1976. Annual growth and fat content of white sucker *Catostomus commersoni* in a Québec lake. — 103: 403-416.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Croissance, reproduction et régime alimentaire du mulot perlé, *Semotilus margarita*, du lac Gamelin, Québec. — 104: 493-500.
- LALANCETTE, L.-M., 1977. Feeding in white suckers (*Catostomus commersoni*) from Gamelin Lake, Québec, over a twelve month period. — 104: 369-376.
- LALANCETTE, L.-M., 1975. The seasonal cycle in the germinal cells (testes and ovaries) of the white sucker, *Catostomus commersoni*, of Gamelin Lake, Québec. — 102: 721-736.
- LALANDE, H., ANTOUN, H., PARÉ, T. & JOYAL, P., 1986. Effets de l'inoculation avec des souches du *Rhizobium leguminosarum biovar phaseoli* sur le rendement et la teneur en azote du haricot (*Phaseolus vulgaris*). — 113: 337-346.
- LALIBERTÉ, S., voir BARABÉ, D. — 112: 275-281.
- LALLIER, R., voir DUTIL, J.-D. — 111: 395-400.
- LAMBERT, Y. & DODSON, J., 1982. Structure et rôle des facteurs physiques dans le maintien des communautés estuariennes de poissons de la baie James. — 109: 815-823.
- LAMBERT, Y. & FITZGERALD, G.J., 1979. Summer food and movements of the Atlantic tomcod *Microgadus tomcod* (Walbaum) in a small tidal

- creek. — 106: 555-559.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1990. Additions aux Agaricales du Québec. — 117: 145-159.
- LAMOUREUX, Y. & NEUMANN, P., 1991. Additions aux Russulaceae (Agaricales) du Québec. — 118: 3-14.
- LANDRY, G., 1976. Première mention au Québec de *Glugea anomala* Moniez chez *Gasterosteus aculeatus* L. — 103: 583-584.
- LANDRY, P., 1974. Les sous-genres et les sections du genre *Pinus*. — 101: 769-780.
- LANDRY, P., 1974. Provancher et la nomenclature taxonomique du pin blanc (*Pinus strobus* L.) — 101: 805-808.
- LANDRY, P., 1976. Taxonomie et distribution d'*Amelanchier arborea* (Michx. f.) Fern. au Québec et dans les Maritimes. — 103: 377-385.
- LONGEVIN, E., voir CHABOT, J. — 109: 135-137.
- LANGLOIS, C.G. & FORTIN, J.-A., 1978. Absorption of phosphorus (^{32}P) by excised ectomycorrhizae of balsam fir *Abies balsamea* (L.) Mill. from low concentrations of H_2PO_4^- . — 105: 417-424.
- LANKESTER, M.W., voir ANDERSON, R.C. — 101: 23-50.
- LAPIERRE, L., 1978. Albinisme chez les rats musqués (*Ondatra zibethicus*) au Nouveau-Brunswick. — 105: 433.
- LAPIERRE, L.E., 1976. Comparaison entre deux méthodes d'estimation de l'âge chez le cerf de Virginie (*Odocoileus virginianus*). — 103: 73-75.
- LAPLANTE, J.-P., 1975. Observations sur la ponte de quatre odonates du genre *Lestes* (Zygoptera: Lestidae) au Québec. — 102: 279-292.
- LAPOINTE, J., voir CHABOT, J. — 109: 135-137.
- LARIVIÈRE, N., PIÉRARD, J. & BISAILLON, A., 1976. Mélanisme chez le lièvre d'Amérique (*Lepus americanus*) et le campagnol des champs (*Microtus pennsylvanicus*). — 103: 393-395.
- LAROCHELLE, A., 1974. Additions à la faune des Carabidae (Coleoptera) du Québec. — 101: 809-812.
- LAROCHELLE, R. & BARON, G., 1986. Discrimination des odeurs d'espèces différentes chez la musaraigne à queue courte *Blarina brevicauda* (Say). — 113: 251-256.
- LAROCHE, A., voir COMTOIS, P. — 108: 245-262.
- LAROCHE, A., voir DINEL, H. — 110: 429-434.
- LAROCHE, A., voir DINEL, H. — 116: 125-130.
- LARRIVÉE, D., voir JALBERT, P. — 109: 33-37.
- LAURIN, J., voir PARENT, S. — 102: 363-365.
- LAVERGNE, Y., voir HIMMELMAN, J.H. — 112: 143-154.
- LAVOIE, G. & GAUTHIER, R., 1983. Précisions sur la distribution de *Sphagnum angermanicum* Melin et *Sphagnum pylaesii* Bridel au Québec-Labrador. — 110: 421-427.
- LAVOIE, V., voir BRIND'AMOUR, M. — 112: 431-432.
- LAVOIE, V., voir GAUTHIER, B. — 102: 653-662.
- LE RALEC, A., voir IZIQUEL, Y. — 115: 355-366.
- LECLAIR, R. & VALLIÈRES, L., 1981. Régimes alimentaires de *Bufo americanus* (Holbrook) et *Rana sylvatica* LeConte (Amphibia: Anura) nouvellement métamorphosés. — 108: 325-329.
- LEDREW, L.J., voir DEMPSON, J.B. — 110: 217-221.
- LEDUC, A., voir BERGERON, Y. — 115: 19-38.
- LEFKOVITCH, L.P., voir CATLING, P.M. — 115: 131-137.
- LEGAULT, A., voir FOREST, P. — 104: 543-566.
- LEGENDRE, L. & DEMERS, S., 1985. Auxiliary energy, ergoclines and aquatic biological production. — 112: 5-14.
- LEGENDRE, L., INGRAM, R.G. & SIMARD, Y., 1982. Aperiodic changes of water column stability and phytoplankton in an arctic coastal embayment, Manitounuk Sound, Hudson Bay. — 109: 775-786.
- LEGENDRE, L. & SIMARD, Y., 1978. Dynamique estivale du phytoplancton dans l'estuaire de la baie de Rupert (baie de James). — 105: 243-258.
- LEGENDRE, L., voir BAH, A. — 112: 39-49.
- LEGENDRE, P. & BEAUVAIS, A., 1978. Niches et associations de poissons des lacs de la Radissonne québécoise. — 105: 137-158.
- LEGENDRE, P., voir FORTIN, N. — 109: 661-670.
- LÉGER, C.E., voir CHADWICK, E.M.P. — 113: 55-60.
- LÉGER, R.G. & MILLETTE, G.J.F., 1979. Distribution écologique des vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) dans la forêt du Morgan Arboretum. — 106: 369-376.
- LÉGÈRE, A., voir DESCHÊNES, J.-M. — 108: 271-277.
- LÉGLIZE, L. & CROCHARD, C., 1987. Vérification expérimentale du choix de *Dreissena polymorpha* Pallas (Lamellibranche) comme bioindicateur de contamination métallique. — 114: 315-323.
- LELONG, J.F., voir GARNIER, J. — 114: 325-342.
- LEMIEUX, G., 1977. Quelques problèmes de protection de la forêt décidue au Québec. — 104: 75-83.
- LEMIEUX, S., 1977. Un fuligule morillon (*Aythya fuligula*) au Québec. — 104: 267-268.
- LEMIEUX, S., 1978. Les oiseaux de la réserve nationale de faune du cap Tourmente, Québec. — 105: 177-193.
- LEMIRE, M.-J., voir GUDERLEY, H. — 112: 155-161.

- LEMPÉRIÈRE, G., FRANJUS, N., BOUCHY, J.M., BOURDIN, P., CARRÈRE, L. & BAILEY, D., 1988. Infestation des peuplements de *Picea* par *Dentroctonus micans* Kug. (Coleoptera: Scolytidae) en Limousin (France) et essais de lutte biologique avec le prédateur *Rhyzophagus grandis* Gyll. (Coleoptera: Rhyzophagidae). — 115: 235-243.
- LENT, P.C., 1974. A review of rutting behavior in moose. — 101: 307-323.
- LEPAGE, E., 1974. Additions et extensions d'aires dans la flore du Québec, la nature de l'*Eriocaulon rollandii* Rousseau et description d'un nouvel hybride de *Primula*. — 101: 925-929.
- LEPAGE, E., 1976. Les bouleaux arbusitifs du Canada et de l'Alaska. — 103: 215-233.
- LEPAGE, E., 1976. Nouveautés et extensions d'aires dans les genres *Eriophorum*, *Spirodela*, *Atriplex* et *Hieracium*, au Québec. — 103: 235-238.
- LEPAGE, E., 1976. Un *Carex* hybride et deux variétés nouvelles de Graminées. — 103: 387-390.
- LEPAGE, E., 1978. Additions à la flore du Bas-Saint-Laurent. — 105: 214-215.
- LEPAGE, E., 1978. *Hieracium sagittatum* (Lindebg.) Dahlst. au Canada. — 105: 213.
- LEPAGE, E., voir CAYOUILLE, R. — 104: 567-568.
- LERESCHE, R.E., 1974. Moose migrations in North America. — 101: 393-415.
- LERESCHE, R.E., BISHOP, R.H. & COADY, J.W., 1974. Distribution and habitats of moose in Alaska. — 101: 143-178.
- LERESCHE, R.E., SEAL, U.S., KARNS, P.D. & FRANZMANN, A.W., 1974. A review of blood chemistry of moose and other Cervidae, with emphasis on nutritional assessment. — 101: 263-290.
- LESAGE, L., 1977. Première mention de *Nemastoma bimaculatum* (Fabricius) pour l'Amérique du Nord (Opiliones: Nemastomatidae). — 104: 485.
- LESAGE, L., 1977. Stades immatures de Staphylins. I. La larve et la nymphe de *Staphylinus cinnamomiterus* Gravenhorst (Coleoptera: Staphylinidae). — 104: 235-238.
- LESAGE, L., 1983. Note sur la distribution présente et future du criocère du lys, *Liliocercis lilii* (Scopoli), (Coleoptera: Chrysomelidae) dans l'est du Canada. — 110: 95-97.
- LESAGE, L. & SCHWERT, D.P., 1978. Première récoltes de vers de terre (Oligochaeta: Lumbricidae) sur la rive nord du Saint-Laurent (Québec). — 105: 209-211.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1986. Cycle de développement et distribution de *Sphaerium corneum* (Linné, 1758) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) dans le lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 113: 201-210.
- LETARTE, Y. & VAILLANCOURT, G., 1988. Biomasse, production, productivité et reproduction chez une population de *Sphaerium corneum* (Linné) (Mollusca: Bivalvia: Sphaeriidae) du lac Saint-Pierre (fleuve Saint-Laurent, Québec). — 115: 65-76.
- LÉTOURNEAU, L. & CESCAS, M.P., 1978. Chimie des résidus de l'arsenic appliqué à des vergers du Québec. — 105: 265-276.
- LEVANIDOVA, I.M. & SCHMID, F., 1977. Three new *Rhyacophila* from Siberia and the Far-Eastern USSR (Trichoptera, Rhyacophilidae) — 104: 501-505.
- LEVASSEUR, M., voir THERRIAULT, J.-C. — 112: 77-96.
- LEVESQUE, C., DUBÉ, J. & PILON, J.-G., 1976. Inventaire et étude biocénotique des Coléoptères Carabidae de biotopes forestière des Laurentides (Québec) — 103: 569-582.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1980. Activité des taupins (Coleoptera: Elateridae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec). — 107: 95-99.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1984. Abondance relative et activité saisonnière de Leiodidae et Staphylinidae (Coleoptera, Staphylinidae) de biotopes forestiers décidus des Laurentides (Québec) — 111: 229-233.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1986. Activité et succession saisonnière de coléoptères épigés d'une forêt décidue du sud du Québec. — 113: 39-46.
- LEVESQUE, C. & LEVESQUE, G.-Y., 1987. Activité, succession saisonnière et taille de coléoptères épigés d'un pré du sud du Québec. — 114: 495-506.
- LEVESQUE, C., PILON, J.-G., DUBÉ, J. & LEVESQUE, G.-Y., 1979. Phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides (Québec). — 106: 355-368.
- LEVESQUE, C., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 106: 355-368.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 107: 95-99.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 111: 229-233.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 113: 39-46.
- LEVESQUE, G.-Y., voir LEVESQUE, C. — 114: 495-506.
- LÉVESQUE, H. & McNEIL, R., 1986. Déplacements du pigeon biset (*Columba livia*) dans le Vieux-Port de Montréal. — 113: 47-54.

- LÉVESQUE, L., voir EL-SABH, M.I. — 106: 89-104.
- LÉVESQUE, M. & MILLETTE, J.A., 1977. Description morphologique et aspects chimiques de la tourbière à laïches de Farnham, Québec. — 104: 511-526.
- LÉVESQUE, M.P., MATHUR, S.P. & RICHARD, P.J.H., 1982. A study of physical and chemical changes in a cultivated organic soil based on palynological synchronization of subsurface layers. — 109: 181-187.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. — 110: 429-434.
- LÉVESQUE, M.P.E., voir DINEL, H. — 116: 125-130.
- LEWIS, D.J. & DOUCET, G.J., 1981. *Lernaea cruciata* (LeSueur) (Copepoda: Lernaeidae) from *Ambloplites rupestris* (Rafinesque) (Perciformes: Centrarchidae) in lac Saint-Louis, Québec. — 108: 299-300.
- LINDSAY, D.R., voir MULLIGAN, G.A. — 105: 37-40.
- LLAMAS, J. & TYANO, B., 1982. Synchronisme régional des crues. Analyse mathématique. — 109: 27-31.
- LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. — 106: 123-139.
- LLAMAS, J., voir OUELLET, Y. — 109: 719-731.
- LOAN, C.C., 1974. The North American species of *Leiothorax* Nees, 1818 and *Peristenus* Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) including the description of 31 new species. — 101: 821-860.
- LOAN, C.C., 1976. *Peristenus malatus* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a new species, parasitic on *Blepharidopterus angulatus* (Fallén) (Heteroptera: Miridae) in Britain. — 103: 437-440.
- LOAN, C.C., 1979. Three new species of *Peristenus* Foerster from Canada and western Europe (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). — 106: 387-391.
- LOAN, C.C., 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. — 107: 87-93.
- LOAN, C.C., 1980. *Leiothorax maculipennis* (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae) a parasite of *Diaphonocoris chlorionis* (Heteroptera: Miridae) in Eastern Ontario. — 107: 49-50.
- LOAN, C.C., 1981. North American species of *Phytodietus* and *Neuchorus* (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 108: 331-470.
- LOAN, C.C. & CRAIG, C.H., 1976. Euphorine parasitism of *Lygus* spp. in alfalfa in western Canada (Hymenoptera: Braconidae; Heteroptera: Miridae). — 103: 497-500.
- LOAN, C.C. & DONGANLAR, M., 1980. *Oedemopsis scabricula* in British Columbia (Hymenoptera: Ichneumonidae, Tryphoninae). — 107: 11-14.
- LOAN, C.C. & HOLLIDAY, N.J., 1979. Euphorinae parasitic on ground beetles with descriptions of three new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae, and Coleoptera: Carabidae). — 106: 393-397.
- LOAN, C.C., voir WEISS, M.J. — 105: 323-326.
- LOISELLE, R. & FRANCOEUR, A., 1988. Régression du dimorphisme sexuel dans le genre *Formicoxenus* et polymorphisme comparé des sexes dans la famille des Formicidae (Hymenoptera). — 115: 367-378.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. — 112: 343-403.
- LOISELLE, R., voir FRANCOEUR, A. — 115: 333-353.
- LORTIE, G. & GUILBAULT, J.-P., 1984. Les diatomées et les foraminifères de sédiments marins post-glaciaires du Bas-Saint-Laurent (Québec): une analyse comparée des assemblages. — 111: 297-310.
- LOUSIER, J.D., 1975. Relationships between distribution of Testacea (Protozoa, Rhizopoda) and the soil habitat. — 102: 57-72.
- LUCEY, W.P., DENISEGER, J. & AUSTIN, A., 1986. A comparison of algal periphyton communities developed on artificial substrata in two dissimilar containment systems. — 113: 153-165.
- LUNDQVIST, J., 1977. Conservancy values of the forest biotopes of the Vindel River area, northern Sweden. — 104: 85-96.
- LYKKE, J., 1974. Moose management in Norway and Sweden. — 101: 723-735.
- MacCRIMMON, H.R., DICKSON, T.A. & GIBSON, R.J., 1983. Implications of differences in emergent times on growth and behaviour of juvenile Atlantic salmon (*Salmo salar*) and brook charr (*Salvelinus fontinalis*) in sympatric stream populations. — 110: 379-384.
- MAGNAN, P. & FITZGERALD, G.J., 1983. Âge scalaire et otolithique de l'omble de fontaine (*Salvelinus fontinalis*) comparaison et interprétation des faux annuli. — 110: 419-427.
- MAGNIN, É., 1977. Croissance, régime alimentaire et fécondité des esturgeons *Acipenser fulvescens* Rafinesque du bassin hydrographique de La Grande Rivière (Québec). — 104: 419-427.
- MAGNIN, É., 1980. Deux stations nouvelles de la méduse d'eau douce *Craspedacusta sowerbyi* Lankester 1880 au Québec. — 107: 293-295.
- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1979. Croissance et régime alimentaire des ménominis ronds *Prosopium cylindraceum* (Pallas) du territoire de la Baie James. — 106: 377-386.

- MAGNIN, É. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Croissance, reproduction et régime alimentaire des touladis *Salvelinus namaycush* (Walbaum) du nord du Québec. — 105: 1-17.
- MAGNIN, É. & FRADETTE, C., 1977. Croissance et régime alimentaire de la lotte *Lota lota* (Linnaeus 1758) dans divers lacs et rivières du Québec. — 104: 207-222.
- MAGNIN, É., FRADETTE, C. & BURDIN, R., 1976. Bio-écologie des *Phoxinus eos* × *Phoxinus neogaeus* du lac Triton dans les Laurentides, Québec. — 103: 11-19.
- MAGNIN, É., MURAWSKA, E. & CLÉMENT, A.-M., 1978. Régime alimentaire de sept poissons littoraux de la Grande Anse de l'île Perrot, sur le lac Saint-Louis, près de Montréal, Québec. — 105: 89-101.
- MAGNIN, É., voir FOURNIER, P. — 102: 181-188.
- MAGNIN, É., voir PAGE, G. — 105: 301-308.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. — 105: 19-35.
- MAGNIN, É., voir PINEL-ALLOUL, B. — 106: 277-287.
- MAGNIN, É., voir VERDON, R. — 104: 187-195.
- MAGNIN, É., voir VERDON, R. — 104: 197-206.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides. I. Ostéologie crânienne du goujon à fines écailles, *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 1-31.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides. II. L'appareil de Weber, le squelette axial et les ceintures du goujon à fines écailles *Chrosomus neogaeus* (Cope). — 102: 165-180.
- MAHY, G., 1975. Ostéologie comparée et phylogénie des poissons cyprinoides. III. Ostéologie comparée de *C. erythrogaster* Rafinesque, *C. eos* Cope, *C. oreas* Cope, *C. neogaeus* (Cope), et *P. phoxinus* (Linné) et phylogénie du genre *Chrosomus*. — 102: 617-642.
- MAIRE, A., 1977. Identification des biotopes à larves de moustiques des tourbières de la Basse-Mauricie (Québec méridional). — 104: 429-440.
- MAIRE, A., TESSIER, C. & PICARD, L., 1978. Analyse écologique des populations larvaires de moustiques (Diptera: Culicidae) des zones riveraines du fleuve Saint-Laurent, Québec. — 105: 225-241.
- MAKEPEACE, S., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- MALLOCH, D.W., voir HUTCHISON, L.J. — 115: 39-56.
- MALTAIS, D., voir OUELLET, Y. — 113: 91-101.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1979. *Dirofilaria scapiceps* (Leidy, 1886) from the snowshoe hare, *Lepus americanus struthopus* Bangs, in New Brunswick, Canada. — 106: 561-562.
- MALTAIS, P.M. & OUELLETTE, E.A., 1983. Helminth parasites of the snowshoe hare, *Lepus americanus*, in New Brunswick. — 110: 103-105.
- MAMET, B., voir GUILBAULT, J.-P. — 103: 119-132.
- MANN, K.H., voir LABERGE, E. — 103: 191-201.
- MANUEL, F., voir MERCER, W.E. — 101: 657-671.
- MARCOS, B., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- MARCOTTE, B.M., voir RAINVILLE, L.A. — 112: 97-103.
- MARKELL, R., voir RAU, M.E. — 105: 58-59.
- MARKGREN, G., 1974. The moose in Fennoscandia. — 101: 185-194.
- MARTEL, N., voir WHORISKEY, F.G. — 112: 113-118.
- MARTINI, I.P., 1982. Geomorphological features on the Ontario coast of Hudson Bay. — 109: 415-429.
- MARTINI, I.P., voir CLARKE, K.E. — 109: 385-397.
- MARTINI, I.P., voir SCOTT, D.B. — 109: 399-414.
- MARTY, J.C. & CHOINIERE, A., 1979. Acides gras et hydrocarbures de l'écume marine et de la microcouche de surface. — 106: 141-147.
- MARVALIN, O., 1987. Successions et stratégies de développement au sein des communautés bactériennes. — 114: 413-420.
- MASON, W.R.M., 1976. The identity of *Macrocentrus uniformis* Provancher (nec Cresson), description of a sibling species and a possible grooming organ (Hym.: Braconidae). — 103: 513-515.
- MASSAD, R. & BRUNEL, P., 1979. Associations par stations, densités et diversité des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal de l'estuaire maritime du Saint-Laurent (Québec). — 106: 229-253.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. — 105: 479-484.
- MASSICOTTE, G.N., voir BERGERON, Y. — 108: 65-70.
- MASSON, P. & PARROT, L., 1979. Polytrichales du Québec: descriptions et clés analytiques. — 106: 511-533.
- MASUDA, K., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- MATHISEN, A.-L., voir GREEN, J.M. — 114: 195-202.
- MATHUR, S.P., voir LÉVESQUE, M.P. — 109: 181-187.
- MAUFFETTE, Y., 1981. *Asclepias exaltata* L. sur le mont Saint-Hilaire, Québec. — 108: 105-106.
- MAWHINNEY, T., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.

- MAYCOCK, P.F., voir BOUCHARD, A. — 105: 383-415.
- MBONDJI MBONDJI, P., 1988. Étude épidémiologique d'*Hypothenemus hampei* (Coleoptera: Scolytidae), ravageur des baies du caféier, dans deux régions du Cameroun. — 115: 245-249.
- MCALLISTER, D.E. & SMITH, C.L., 1978. Mensurations morphologiques, dénombrements méristiques et taxonomie du coelacanth, *Latimeria chalumnae*. — 105: 63-76.
- MCALPINE, D.F., 1985. First records of the sperm whale (*Physeter macrocephalus*) from New Brunswick and the Bay of Fundy. — 112: 433-434.
- MCALPINE, D.F., FINNE, J., PHINNEY, M., GILLILAND, S. & MAKEPEACE, S., 1988. Breeding records for the gadwall (*Anas strepera*) in New Brunswick. — 115: 95-96.
- MCANDREWS, J.H., RILEY, J.L. & DAVIS, A.M., 1982. Vegetation history of the Hudson Bay lowland: a postglacial pollen diagram from the Sutton Ridge. — 109: 597-608.
- MCCAUGHEY, J.H., voir PAPAKYRIAKOU, T.N. — 118: 35-45.
- MCCLEAVE, J.D., voir SHELDON, M.R. — 112: 425-430.
- MCELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield and chemical composition of whole-crop spring cereals harvested at five growth stages. — 110: 179-184.
- MCELROY, A.R. & GERVAIS, P., 1983. Yield-quality relationships in barley and oats grown for forage. — 110: 327-333.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- McGARRY, H.G., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. — 104: 245-255.
- McLACHLAN, J., voir BIRD, C.J. — 104: 257-266.
- McMURRAY, S., VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1982. Variations saisonnières de la température de l'eau et cycle de développement de *Limnodrilus hoffmeisteri* Claparède (Oligochaeta: Tubificidae). — 109: 223-228.
- McMURRAY, S., voir VINCENT, B. — 105: 77-80.
- McNEIL, R., 1983. Additions à la flore des champignons du Québec. — 110: 55-66.
- McNEIL, R., voir CHABOT, J. — 107: 243-257.
- McNEIL, R., voir LÉVESQUE, H. — 113: 47-54.
- McNEIL, R., voir MÉNARD, G. — 109: 39-50.
- McNEILL, J., 1981. Taxonomic, nomenclatural and distributional notes on Canadian weeds and aliens. — 108: 237-244.
- McNEILL, J. & DORE, W.G., 1976. Taxonomic and nomenclatural notes on Ontario grasses. — 103: 553-567.
- McQUINN, I.H., FITZGERALD, G.J. & POWLES, H., 1983. Environmental effects on embryos and larvae of the Isle Verte stock of Atlantic herring (*Clupea harengus harengus*). — 110: 343-355.
- MÉNARD, G., McNEIL, R. & BOUCHARD, A., 1982. Les facteurs indicatifs de la diversité des peuplements d'oiseaux forestiers du sud du Québec. — 109: 39-50.
- MERCER, W.E. & MANUEL, F., 1974. Some aspects of moose management in Newfoundland. — 101: 657-671.
- MERCIER, S., GERVAIS, C. & GRANDTNER, M.M., 1990. Les chromosomes B de *Claytonia caroliniana* Michx. en forêt naturelle et dans deux emprises électriques. — 117: 13-17.
- MEREDITH, T.C. & MÖLLER-WILLE, L., 1982. The caribou of Nouveau-Québec, an important biological resource. Economic aspects of Naskapi utilization. — 109: 947-952.
- MERLIN, G. & BLAKE, G., 1987. Effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral lacustre reconstitué: actions sur la décomposition de la matière organique et les échanges énergétiques. — 114: 421-432.
- MERRIAM, G., voir MIDDLETON, J. — 108: 475-479.
- MESSI, J. & BAPFUBUSA, B., 1988. L'efficacité du dichlorocide sur *Acanthoscelides obtectus* Say (Coleoptera: Bruchidae), ravageur du haricot (*Phaseolus vulgaris*) en stockage. — 115: 299-303.
- MESSIEH, S.N., CÔTÉ, G. & BOULVA, J., 1979. La pêche du hareng de Gaspé. — 106: 255-271.
- MESSIER, D. & ROY, D., 1987. Concentrations en mercure chez les poissons au complexe hydroélectrique de La Grande Rivière (Québec). — 114: 357-368.
- MESSIER, F., POTVIN, F. & DUCHESNEAU, F., 1987. Faisabilité d'une réduction expérimentale du coyote afin d'accroître une population de cerfs de Virginie. — 114: 477-486.
- MÉTHOT, G. & PINEL-ALLOUL, B., 1987. Fluctuations du zooplancton dans le réservoir LG-2 (Baie James, Québec): relation avec la qualité physico-chimique et trophique des eaux. — 114: 369-379.
- MÉTHOT, G., voir HARPER, P.P. — 102: 593-595.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 113: 389-404.
- MÉTHOT, G., voir PINEL-ALLOUL, B. — 114: 295-305.
- METZLER, K.J. & DAMMAN, A.W.H., 1985. Vegetation patterns in the Connecticut River flood plain in relation to frequency and duration of flooding. — 112: 535-547.
- MEYBECK, M., voir GARNIER, J. — 114: 325-342.

- MICHAUD, G. & FERRON, J., 1986. Étude comparative des techniques de quête alimentaire de quatre espèces d'oiseaux limicoles. — 113: 281-292.
- MICHAUD, R., voir GASSER, H. — 110: 71-76.
- MIDDLETON, J. & MERRIAM, G., 1981. Movement of earthworms, *Aporrectodea trapezoides* (Dugès), in winter. — 108: 475-479.
- MIDDLETON, J., voir ALBANESE, P. — 117: 9-12.
- MILLETTE, G.J.F., voir LÉGER, R.G. — 106: 369-376.
- MILLETTE, J.A., voir LÉVESQUE, M. — 104: 511-526.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 111: 63-121.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 114: 1-65.
- MITCHELL, E., voir REEVES, R.R. — 117: 25-43.
- MIYAWAKI, A., SUZUKI, K. & FUJIWARA, K., 1977. Human impact upon forest vegetation in Japan. — 104: 97-107.
- MOISAN, G., voir BOUCHARD, R. — 101: 689-704.
- MOORE, T.R., 1982. Nutrients in subarctic woodland soil. — 109: 523-529.
- MOORE, T.R. & DUBREUIL, M.A., 1987. The neutralization of acid precipitation by beech and maple stands in southern Québec. — 114: 449-457.
- MOREAU, G., voir ALLARD, M. — 114: 307-313.
- MORENO, M.C., voir SEOANE, J.R. — 108: 263-269.
- MORGAN, A.V., 1989. Coleoptera collected along eastern Ungava Bay, Québec: Part 1, Carabidae. — 116: 27-34.
- MORIN, H., 1986. La régénération de l'épinette blanche dans les étages montagnard, subalpin et alpin au mont Jacques-Cartier, Québec. — 113: 347-354.
- MORIN, R., voir DRAPEAU, G. — 112: 51-56.
- MORIN, R., voir SAYIGH, L. — 113: 361-368.
- MORISSET, P., 1981. Notice nécrologique: Ernest Lepage (1905-1981). — 108: 117.
- MORISSET, P. & PAYETTE, S., 1980. La flore et la végétation des îles Dormeuses (baie d'Hudson, Territoires du Nord-Ouest, Canada). — 107: 63-86.
- MORISSETTE, M., voir POULET, S.A. — 105: 375-382.
- MORRISON, K.A. & THÉRIEN, N., 1987. Importance de la considération des effets convectifs par les modèles prévisionnels de la dynamique du plancton. — 114: 381-388.
- MORRISON, K.A., voir THÉRIEN, N. — 109: 869-881.
- MOTT, R.J., 1976. A Holocene pollen profile from the Sept-Îles area, Québec. — 103: 457-467.
- MOUSSEAU, P., 1979. Faune ichtyologique des eaux intérieures des îles de la Madeleine. — 106: 471-479.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. — 108: 119-130.
- MOUSSEAU, P., voir LAGRENADE, M.-C. — 108: 131-138.
- MUIR, L.R., 1979. Internal tides in the middle estuary of the St. Lawrence. — 106: 27-36.
- MÜLLER-WILLE, L., voir MEREDITH, T.C. — 109: 947-952.
- MULLIGAN, G.A., 1978. *Barbarea stricta* Andr., a new introduction to Québec. — 105: 297-298.
- MULLIGAN, G.A., 1984. Chromosome numbers of some plants native and naturalized in Canada. — 111: 447-449.
- MULLIGAN, G.A. & JUNKINS, B.E., 1978. The taxonomic rank of Rydberg's poison ivy. — 105: 291-293.
- MULLIGAN, G.A. & LINDSAY, D.R., 1978. *Euphorbia* subgenus *Chamaesyce* in Canada. — 105: 37-40.
- MULLIGAN, G.A. & MUNRO, D.B., 1989. Taxonomy of species of North American *Stachys* (Labiatae) found north of Mexico. — 116: 35-51.
- MULLIGAN, G.A., voir CODY, W.J. — 109: 273-275.
- MUNRO, D.B., voir MULLIGAN, G.A. — 116: 35-51.
- MURAWSKA, E., voir MAGNIN, É. — 105: 89-101.
- MURTY, T.S., voir AUBIN, F. — 106: 37-44.
- MURTY, T.S., voir EL-SABH, M.I. — 106: 89-104.
- NAGORSEN, D.W. & PETERSON, R.L., 1981. Distribution, abundance and species diversity of small mammals in Quetico Provincial Park, Ontario. — 108: 209-218.
- NAIMAN, R.J., 1983. Periphyton accumulation rates in five boreal forest rivers of Québec. — 110: 1-9.
- NAULT, R., voir GAUTHIER, L. — 116: 101-112.
- NÉNON, J.P., voir IZIQUEL, Y. — 115: 355-366.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. — 113: 115-123.
- NÉRON, R., voir DOYON, D. — 115: 125-129.
- NEUHÄUSL, R., 1977. Comparative ecological study of European oak-hornbeam forests. — 104: 109-117.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. — 117: 145-159.
- NEUMANN, P., voir LAMOUREUX, Y. — 118: 3-14.
- NIEMELÄ, T., 1985. Mycoflora of Poste-de-la-Baleine, northern Québec. Polypores and the Hymenochaetales. — 112: 445-472.
- NIEMELÄ, T., voir HUHTINEN, S. — 112: 437-444.

- NIHOUL, J.C.J., 1985. Modélisation des processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire: exemple de l'estuaire et de la plume de l'Escaut. — 112: 15-29.
- NIMIS, P., voir PIGNATTI, S. — 104: 119-126.
- NOËL, J.-G. & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. I. Pollution microbienne. — 102: 199-208.
- NOËL, J.-G., & SIMARD, R.E., 1975. Niveau de pollution du fleuve Saint-Laurent de Repentigny à Montmagny. II. Pollution biochimique. — 102: 209-218.
- NOGRADY, T., 1976. Canadian rotifers. I. Lac Écho, Québec. — 103: 425-436.
- NOLET, G., voir CAMIRÉ, C. — 108: 175-184.
- O'CONNOR, J.F. & POWER, G., 1974. Age, growth, condition and density of rainbow smelt *Osmerus mordax* (Mitchill) from two lakes in the Matamek watershed, Québec. — 101: 755-762.
- OCHMAN, S. & DODSON, J., 1982. Composition and structure of the larval and juvenile fish community of the Eastmain river and estuary, James Bay. — 109: 803-813.
- OFOE, E., voir CHUNG, Y.S. — 102: 373-375.
- OLDEMEYER, J.L., 1974. Nutritive value of moose forage. — 101: 217-226.
- OUELLET, G., 1977. Fraie en groupe de quatre saumons atlantiques sur l'île d'Anticosti. — 104: 507-510.
- OUELLET, J.-P. & FERRON, J., 1986. L'utilisation de l'espace par la marmotte commune (*Marmotta monax*). — 113: 263-273.
- OUELLET, J.-P., voir FERRON, J. — 116: 17-26.
- OUELLET, Y. & DUPUIS, P., 1986. Effets de la coupure de la rivière Eastmain (Baie James) sur son régime hydrodynamique estuarien. — 113: 369-381.
- OUELLET, Y. & LLAMAS, J., 1979. Complément et analyse des hauteurs de vagues dans le golfe du Saint-Laurent. — 106: 123-139.
- OUELLET, Y., LLAMAS, J. & RASSAM, J.C., 1982. Analyse des fluctuations du niveau d'eau dans le détroit de Manitounuk, à l'est de la baie d'Hudson. — 109: 719-731.
- OUELLET, Y. & MALTAIS, D., 1986. Modélisation de la marée et des vagues de tempêtes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. — 113: 91-101.
- OUELLET, Y. & TRUMP, C., 1979. La circulation hydrodynamique dans la zone de mélange estuarienne du Saint-Laurent. — 106: 13-26.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. — 106: 561-562.
- OUELLETTE, É.A., voir MALTAIS, P.M. — 110: 103-105.
- OUELLETTE, G.B., voir DESROCHERS, P. — 115: 169-172.
- OUELLETTE, G.B., voir RIOUX, D. — 115: 173-178.
- OUZILLEAU, J. & PAYETTE, S., 1975. Croissance de quelques lichens à caribou du genre *Cladonia* (sous-genre *Cladina*) en milieu subarctique, Nouveau-Québec. — 102: 597-602.
- PAGE, G. & MAGNIN, É., 1978. Quelques aspects de la biologie du méné à nageoires rouges *Notropis cornutus* (Mitchill) d'un lac des Laurentides au Québec. — 105: 301-308.
- PAGEAU, Y., 1982. *Forillonaspis*, nouvel arthrodire du Dévonien moyen des Grès de Gaspé, Québec. — 109: 1-11.
- PAGEAU, Y. & PRICHONNET, G., 1976. Interprétation de la paléontologie et de la sédimentologie d'une coupe géologique dans la Formation de Battery Point (Dévonien moyen), grès de Gaspé. — 103: 111-118.
- PAINCHAUD, J. & THERRIault, J.-C., 1985. Heterotrophic potential in the St. Lawrence Estuary: distribution and controlling factors. — 112: 65-76.
- PALA, S. & BOISSONNEAU, A., 1982. Wetland classification maps for the Hudson Bay lowland. — 109: 653-659.
- PALA, S. & WEISCHET, W., 1982. Toward a physiographic analysis of the Hudson Bay-James Bay lowland. — 109: 637-651.
- PANGALET, P., voir AKPOBOUA, L.K.B. — 116: 167-174.
- PAPAKYRIAKOU, T.N. & McCAUGHEY, J.H., 1991. Comments on the measurement of soil water status in a forest water balance study. — 118: 35-45.
- PAQUETTE, D., voir SABOURIN, A. — 114: 513-516.
- PAQUIN, R., voir CHÊNEVERT, R. — 105: 425-427.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Description micromorphologique d'un horizon O_h sensible à l'érosion. — 110: 483-486.
- PARENT, L.-É., PAUZÉ, F.-J. & BOURBEAU, G.-A., 1983. Morphologie d'un mérisol fibrique sous forêt décidue. — 110: 435-446.
- PARENT, L.-É. & PERRON, Y., 1983. L'adsorption maximale du cuivre par trois types de tourbe. — 110: 67-70.
- PARENT, L.-É., voir CAMARA, I. — 114: 141-149.
- PARENT, L.-É., voir TREMBLAY, N. — 116: 131-136.
- PARENT, S. & LAURIN, J., 1975. Première mention du loup à tête large, *Anarhichas denticulatus*

- (Pisces: Blennioidea), pour l'estuaire du Saint-Laurent. — 102: 363-365.
- PARÉ, T., voir LALANDE, H. — 113: 337-346.
- PARROT, L., voir MASSON, P. — 106: 511-533.
- PATTON, A.E., voir KARNIS, P.D. — 101: 643-656.
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. — 110: 435-446.
- PAUZÉ, F.-J., voir PARENT, L.-É. — 110: 483-486.
- PAYETTE, A. & de OLIVEIRA, D., 1989. Diversité et abondance des apoïdes (Hymenoptera: Apoidea) dans l'agroécosystème de Saint-Hyacinthe, Québec. — 116: 155-165.
- PAYETTE, S., 1974. Classification écologique des formes de croissance de *Picea glauca* (Moench.) Voss et de *Picea mariana* (Mill.) BSP. en milieux subarctiques et subalpins. — 101: 893-903.
- PAYETTE, S., 1975. La limite septentrionale des forêts sur la côte orientale de la baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 317-329.
- PAYETTE, S., 1980. Les grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles (Nouveau-Québec): une analyse dendrochronologique. — 107: 215-225.
- PAYETTE, S. & FILION, L., 1975. Écologie de la limite septentrionale des forêts maritimes, baie d'Hudson, Nouveau-Québec. — 102: 783-802.
- PAYETTE, S., voir FILION, L. — 109: 557-571.
- PAYETTE, S., voir MORISSET, P. — 107: 63-86.
- PAYETTE, S., voir OUZILLEAU, J. — 102: 597-602.
- PEEK, J.M., 1974. A review of moose food habits studies in North America. — 101: 195-215.
- PEEK, J.M., 1974. On the nature of winter habitats of Shiras moose. — 101: 131-141.
- PELLERIN, P. & PILON, J.-G., 1975. Cycle biologique de *Lestes eurinus* Say (Odonata: Lestidae), méthode d'élevage en milieu conditionné. — 102: 643-652.
- PELLETIER, G., DARISSE, J.F.P. & DONEFER, E., 1975. Influence des dates de récolte et des sites sur le rendement et la qualité du chou fourrager. — 102: 703-709.
- PÉPIN, R., 1975. Modalités de la formation des sclérotés chez *Sclerotinia tuberosa* (Hedw.) Fuckel. — 102: 683-692.
- PEREZ, E., 1987. Rythme circadien d'activité chez la truite juvénile: influence de la perception de congénères. — 114: 343-350.
- PERRIÈRE, C., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- PERRON, J.-M., 1976. Notice nécrologique: Noël-M. Comeau (1902-1976). — 103: 399-401.
- PERRON, J.-M., voir CHÊNEVERT, R. — 105: 425-427.
- PERRON, J.M., voir LAFLAMME-LÉVESQUE, M. — 106: 505-510.
- PERRON, Y., voir PARENT, L.-É. — 110: 67-70.
- PÉTEK, F., voir GOUDEY-PERRIÈRE, F. — 115: 323-331.
- PETERSON, R.L., 1974. A review of the general life history of moose. — 101: 9-21.
- PETERSON, R.L., 1974. Moose: Yesterday, today and tomorrow. (Conférence inaugurale / Keynote address). — 101: 1-8.
- PETERSON, R.L., voir NAGORSEN, D.W. — 108: 209-218.
- PETERSON, R.O. & ALLEN, D.L., 1974. Snow conditions as a parameter in moose-wolf relationships. — 101: 481-492.
- PETT, R.J. & ROFF, J.C., 1982. Some observations and deductions concerning the deep waters of Hudson Bay. — 109: 767-774.
- PETT, R.J., voir FREEMAN, N.G. — 109: 745-764.
- PHILLIPS, R.L., voir BERG, N.E. — 101: 101-116.
- PHINNEY, M., voir McALPINE, D.F. — 115: 95-96.
- PICARD, L., voir MAIRE, A. — 105: 225-241.
- PIÉRARD, J. & TREMBLAY, E., 1980. Description d'une dent de mastodonte (*Mammot americanum*, Kerr, 1792) provenant de Chambord, Lac-Saint-Jean, Québec. — 107: 277-283.
- PIÉRARD, J., voir BISAILLON, A. — 105: 51-52.
- PIÉRARD, J., voir LARIVIÈRE, N. — 103: 393-395.
- PIGNATTI, S. & NIMIS, P., 1977. Relations entre la structure et la composition de la végétation ligneuse et le climat. — 104: 119-126.
- PIHAN, J.-C., 1987. Situation du réseau hydrographique du Massif Vosgien (nord-est de la France) face au problème des précipitations acides. — 114: 261-267.
- PILON, J.-G., voir BOUSQUET, Y. — 107: 175-184.
- PILON, J.-G., voir LEVESQUE, C. — 103: 569-582.
- PILON, J.-G., voir LÉVESQUE, C. — 106: 355-368.
- PILON, J.-G., voir PELLERIN, P. — 102: 643-652.
- PINEAU, M., voir BÉLANGER, L. — 110: 459-476.
- PINEL-ALLOUL, B., 1979. Communautés zooplanktoniques d'un petit lac de la Radissonie. — 106: 289-304.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1978. Zooplankton d'une tourbière réticulée du territoire de la baie de James. — 105: 19-35.
- PINEL-ALLOUL, B. & MAGNIN, É., 1979. Étude de la nourriture de *Lymnaea catascopium catascopium* (Gastropoda, Lymnaeidae) dans le lac Saint-Louis, fleuve Saint-Laurent, Québec. — 106: 277-287.
- PINEL-ALLOUL, B. & MÉTHOT, G., 1986. Benthos intertidal de la baie de Penouille, Gaspé (Québec): relation entre la structure des peuple-

- ments et les facteurs du milieu. — 113: 389-404.
- PINEL-ALLOUL, B., MÉTHOT, G. & CODIN-BLUMER, G., 1987. Structure spatiale du zooplancton des lacs du Québec: relation avec l'acidité. — 114: 295-305.
- PINEL-ALLOUL, B., voir MÉTHOT, G. — 114: 369-379.
- PIP, E., 1987. Distribution and species richness of aquatic macrophytes in a group of Manitoba ponds. — 114: 167-175.
- PIRLOT, P., 1980. Réflexions sur la méthodologie taxonomique à propos d'une chauve-souris. — 107: 269-276.
- PITCHER, T.J., 1986. Predators and food are the keys to understanding fish shoals: A review of recent experiments. — 113: 225-233.
- PITTAWAY, R.J., 1978. Observations on the behaviour of the fisher (*Martes pennanti*) in Algonquin Park, Ontario. — 105: 487-489.
- PLAMONDON, A.P., 1977. Analyse préliminaire de quelques facteurs écologiques influençant la production de la sève de l'*Acer saccharum*. — 104: 127-134.
- PLAMONDON, A.P., 1979. Fréquence optimale des mesures hydrométéorologiques pour déceler l'effet du scarifiage du site. — 106: 497-503.
- PLAMONDON, A.P., 1981. Écoulement et modification du couvert forestier. — 108: 289-298.
- PLAMONDON, A.P. & GRANDTNER, M.M., 1975. Microclimat estival d'une sapinière à *Hylocomium* de la Forêt Montmorency. — 102: 73-87.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. — 114: 127-132.
- PLAMONDON, A.P., voir PRÉVOST, M. — 117: 19-24.
- PLAMONDON, A.P., voir STEIN, J. — 105: 467-471.
- PLINSKI, M. & BRUNEL, J., 1977. Deux Cyanophytes nouvelles pour la flore de l'Amérique du Nord. — 104: 401-403.
- POITEVIN, J. & GRAY, J.T., 1982. Distribution du pergélisol dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, Québec. — 109: 445-455.
- POMERLEAU, C., voir CÔTÉ, Y. — 112: 549-557.
- POMERLEAU, R., 1977. Notice nécrologique: Georges Maheux (1899-1977). — 104: 573-576.
- POMERLEAU, R., 1980. Validation et correction de noms de champignons. — 107: 303-304.
- POMERLEAU, R., 1984. À propos du nom scientifique de l'orange américaine. — 111: 329-330.
- PONTBRIAND, P., voir LACOURSIÈRE, E. — 103: 169-189.
- POPOVICH, S., 1975. Corrélation entre la hauteur dominante et la hauteur moyenne des plantations d'épinette blanche (*Picea glauca* Moench.) et de pin rouge (*Pinus resinosa* Ait.) au Québec. — 102: 229-234.
- POTHIER, D., BÉDARD, M., CAISSY, R. & STEIN, J., 1989. Variations du potentiel hydrique de plants d'épinette noire en pépinière en fonction de variables météorologiques. — 116: 61-68.
- POTTIER, J., voir BARON, G. — 104: 341-351.
- POTVIN, F., 1978. Deer and browse distribution by cover type in the Cherry River wintering area, Québec. — 105: 437-444.
- POTVIN, F., 1989. Morphologie du cerf de Virginie au Québec: variations régionales et annuelles. — 116: 87-100.
- POTVIN, F., voir MESSIER, F. — 114: 477-486.
- POULET, S.A., COSSA, D. & MORISSETTE, M., 1978. Échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude pluridisciplinaire du seston. — 105: 375-382.
- POULIN, G., BOURQUE, G., EID, S. & JANKOWSKI, K., 1978. Composition chimique de *Salicornia europaea* L. — 105: 473-478.
- POULIN, M., BÉRARD-THERIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 1. Cocconeioideae (Achnanthales, Achnanthaceae). — 111: 45-61.
- POULIN, M., BÉRARD-THERIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 2. Tabellarioideae et Diatomoideae (Fragilariales, Fragilariaceae). — 111: 275-295.
- POULIN, M., BÉRARD-THERIAULT, L. & CARDINAL, A., 1984. Les diatomées benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 3. Fragilarioideae (Fragilariales, Fragilariaceae). — 111: 349-367.
- POULIN, M., BÉRARD-THERIAULT, L. & CARDINAL, A., 1987. Les diatomées (Bacillariophyceae) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 7. Naviculales (les genres *Plagiotropis* et *Entomoneis*), Epithemiales et Surirellales. — 114: 67-80.
- POULIN, M., BÉRARD-THERIAULT, L., CARDINAL, A. & HAMILTON, P.B., 1990. Les diatomées (Bacillariophyta) benthiques de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec. 9. Bacillariaceae. — 117: 73-101.
- POULIN, M., HUDON, C. & CARDINAL, A., 1982. Trois nouveaux taxons de diatomées benthiques estuariennes. — 109: 279-282.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERIAULT, L. — 113: 405-429.
- POULIN, M., voir BÉRARD-THERIAULT, L. — 114: 81-103.
- POULIN, M., voir CARDINAL, A. — 111: 369-394.

- POULIN, M., voir CARDINAL, A. — 113: 167-190.
- POWELL, G.R., 1984. Forest cover on two watersheds of the Nashwaak Experimental Watershed Project in west-central New Brunswick. — 111: 31-44.
- POWER, G., voir BENOÎT, J. — 108: 1-16.
- POWER, G., voir BIELAK, A.T. — 112: 559-563.
- POWER, G., voir CUNJAK, R.A. — 113: 383-387.
- POWER, G., voir DUTIL, J.-D. — 104: 361-367.
- POWER, G., voir O'CONNOR, J.F. — 101: 755-762.
- POWER, G., voir RILEY, S.C. — 111: 219-228.
- POWER, G., voir STENZEL, A. — 116: 69-73.
- POWLES, H., voir McQUINN, I.H. — 110: 343-355.
- POWLES, P.M., voir CURRY, R.A. — 118: 27-34.
- PRANKEVICIUS, A.B. & CAMERON, D.M., 1989. Free-living dinitrogen-fixing bacteria in the leaf of the northern pitcher plant (*Sarracenia purpurea* L.). — 116: 245-249.
- PRESCOTT, W.H., 1974. Interrelationships of moose and deer of the genus *Odocoileus*. — 101: 493-504.
- PREVETT, J.P. & KOLENOSKY, G.B., 1982. The status of polar bears in Ontario. — 109: 933-939.
- PREVETT, J.P., voir THOMAS, V.G. — 109: 913-925.
- PRÉVOST, L. & BEAUGRAND, J.P., 1986. Effects of hypothermia on maternal responsiveness in mice (*Mus musculus*). — 113: 275-280.
- PRÉVOST, M. & PLAMONDON, A.P., 1987. Interception de la pluie par les débris et la couverture végétale établie après la coupe à blanc. — 114: 127-132.
- PRÉVOST, M., STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1990. Soil water tension in a forest tree nursery: Comparison of three types of sensors. — 117: 19-24.
- PRICHONNET, G., voir HILLAIRES-MARCEL, C. — 101: 781-802.
- PRICHONNET, G., voir PAGEAU, Y. — 103: 111-118.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Present and future circulation and salinity in James Bay. — 109: 827-841.
- PRINSENBERG, S.J., 1982. Time variability of physical oceanographic parameters in Hudson Bay. — 109: 685-700.
- PROVOST, J., voir DUBÉ, J. — 117: 263-265.
- PROTZ, R., 1982. Development of gleysolic soils in the Hudson Bay and James Bay coastal zone, Ontario. — 109: 491-500.
- PROTZ, R., 1982. Development of podzolic soils in the Hudson Bay and James Bay lowlands, Ontario. — 109: 501-510.
- PULLIAINEN, E., 1974. Seasonal movements of moose in Europe. — 101: 379-392.
- QADRI, S.U., voir BEAULIEU, M.-A. — 106: 547-553.
- QADRI, S.U., voir HANSON, J.M. — 107: 35-42.
- QUIRING, D.T., 1988. La recherche entomologique sur la luzerne et le maïs fourrager en Ontario. — 115: 209-221.
- RAINVILLE, L.A. & MARCOTTE, B.M., 1985. Abundance, energy, and diversity of zooplankton in the three water layers over slope depths in the lower St. Lawrence Estuary. — 112: 97-103.
- RAMCHARITAR, S., voir KAPOOR, B.M. — 114: 105-116.
- RAMSAY, M.A. & STIRLING, I., 1982. Reproductive biology and ecology of female polar bears in western Hudson Bay. — 109: 941-946.
- RANDALL, R.G., 1984. First record of a pink salmon (*Oncorhynchus gorbuscha*) in the Miramichi River, New Brunswick. — 111: 455-457.
- RANDALL, R.G., voir CUNJAK, R.A. — 115: 89-93.
- RASSAM, J.C., voir OUELLET, Y. — 109: 719-731.
- RAU, M.E., DOYLE, J. & GORDON, D., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 2. Les parasites des grenouilles et des serpents de la région de l'île Perrot. — 105: 56-57.
- RAU, M.E., SHAAR, M.S. & MARKELL, R., 1978. Les parasites des animaux sauvages du Québec. 4. Les helminthes du carouge à épaulettes (*Agelaius phoeniceus*) de la région sud-ouest du Québec. — 105: 58-59.
- RAU, M.E., voir BOUVRY, M. — 111: 311-313.
- RAU, M.E., voir FRÉCHETTE, J.-L. — 105: 58.
- RAU, M.E., voir GORDON, D. — 105: 55.
- RAUSCH, R.A., SOMERVILLE, J. & BISHOP, R.H., 1974. Moose management in Alaska. — 101: 705-721.
- RAUSCH, R.A., voir BISHOP, R.H. — 101: 559-593.
- RAYMOND, H.L., 1988. Abondance relative et dynamique saisonnière des Tabanidae (Diptera) d'une savane de Guyane française. — 115: 251-259.
- REDDIN, D.G., 1987. Contribution of North American Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) to the Faroese fishery. — 114: 187-193.
- REDDIN, D.G. & DEMPSON, J.B., 1986. Origin of Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) caught at sea near Nain, Labrador. — 113: 211-218.
- REDHEAD, S.A., 1984. Two fern-associated mushrooms, *Mycena lohmagii* and *M. pterigena* in Canada. — 111: 439-442.
- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1984. Catch history and initial population of white whales (*Delphinapterus leucas*) in the river and gulf of St. Lawrence, eastern Canada. — 111: 63-121.

- REEVES, R.R. & MITCHELL, E., 1987. Catch history, former abundance, and distribution of white whales in Hudson Strait and Ungava Bay. — 114: 1-65.
- REEVES, R. R. & MITCHELL, E., 1990. Bowhead whales in Hudson Bay, Hudson Strait and Foxe Basin: A review. — 117: 25-43.
- REYNOLDS, J.W., 1976. Catalogue et clé d'identification des Lombricidés du Québec. — 103: 21-27.
- REZNICEK, S.A. & SVOBODA, J., 1982. Tundra communities along a micro-environmental gradient at Coral Harbour, Southampton Island, N.W.T. — 109: 583-595.
- RICHARD, P., 1974. Présence de *Shepherdia canadensis* (L.) Nutt., dans la région du parc des Laurentides, Québec, au tardiglaciaire. — 101: 763-768.
- RICHARD, P., 1975. Histoire postglaciaire de la végétation dans la partie centrale du parc des Laurentides, Québec. — 102: 669-681.
- RICHARD, P., 1976. Relations entre la végétation actuelle et le spectre pollinique au Québec. — 103: 53-66.
- RICHARD, P., 1977. Histoire postglaciaire de la forêt décidue du Québec. — 104: 135-141.
- RICHARD, P., 1978. Aires ombrothermiques des principales unités de végétation du Québec. — 105: 195-207.
- RICHARD, P., voir LÉVESQUE, M.P. — 109: 181-187.
- RICHOUX, P., 1988. Inventaire des coléoptères des cours d'eau: comparaison de méthodes de prélèvement. — 115: 223-228.
- RILEY, J.L., 1981. The vascular flora of Akimiski Island, James Bay, N.W.T. — 108: 229-235.
- RILEY, J.L., 1982. Hudson Bay lowland floristic inventory, wetlands catalogue and conservation strategy. — 109: 543-555.
- RILEY, J.L., voir McANDREWS, J.H. — 109: 597-608.
- RILEY, S.C., BIELAK, A.T. & POWER, G., 1984. The Atlantic salmon stock of the Grand Watshishou River (Québec) — A historical perspective. — 111: 219-228.
- RIOUX, D. & OUELLETTE, G.B., 1988. Quelques changements histologiques chez trois essences forestières inoculées avec *Ophiostoma ulmi*, pathogène de la maladie hollandaise de l'orme. — 115: 173-178.
- RITCEY, R.W., 1974. Moose harvesting programs in Canada. — 101: 631-642.
- RIVARD, R., voir JOYAL, R. — 105: 451-456.
- RIVIÈRE, D., ROBY, D., HORTH, A.C., ARNAC, M. & KHALIL, M.F., 1985. Structure génétique de quatre populations de hareng de l'estuaire du Saint-Laurent et de la baie des Chaleurs. — 112: 105-112.
- ROBERGE, J., voir EK, C. — 108: 57-63.
- ROBERGE, M.R., 1975. Éclaircie dans une érablaie à hêtre en vue de produire du bois d'œuvre de bouleau jaune. — 102: 353-361.
- ROBERT, D., voir CAUBOUÉ, M. — 114: 459-475.
- ROBERT, G., 1979. Benthic molluscan fauna of the St. Lawrence estuary and its ecology as assessed by numerical methods. — 106: 211-227.
- ROBITAILLE, J.A., voir CÔTÉ, Y. — 111: 401-409.
- ROBY, D., voir RIVIÈRE, D. — 112: 105-112.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Courbes de productivité et influence de la date de la première exploitation sur le rendement en matière sèche et en protéine du brome, de la fléole et du dactyle. — 102: 89-97.
- ROCHAT, É. & GERVAIS, P., 1975. Évolution de la composition chimique du brome, de la fléole et du dactyle au cours du premier cycle de végétation. — 102: 825-833.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Effets d'antimétabolites et de quelques substances exogènes sur l'endurcissement au froid du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. — 103: 451-456.
- ROCHAT, É. & THERRIEN, H.P., 1976. Étude des acides aminés en relation avec la résistance au froid chez les blés d'hiver Kharkov et Kent. — 103: 517-525.
- ROCHAT, É., THERRIEN, H.P., 1976. Métabolisme des acides ribonucléiques du blé d'hiver *Triticum aestivum* L. au cours de l'endurcissement aux basses températures. — 103: 441-450.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Calibration d'une équation simple pour l'estimation de l'évapotranspiration potentielle. — 116: 193-203.
- ROCHETTE, P. & DUBÉ, P.-A., 1989. Variabilité spatiale de l'estimation de l'évapotranspiration potentielle au Québec méridional. — 116: 267-278.
- ROFF, J.C., voir ANDERSON, J.T. — 107: 207-213.
- ROFF, J.C., voir FREEMAN, N.G. — 109: 745-764.
- ROFF, J.C., voir PETT, R.J. — 109: 767-774.
- ROGACHEVA, E.V., voir SYROECHKOVSKIY, E.E. — 101: 595-604.
- ROHR, R. & KILBERTUS, G., 1977. Dégradation du pollen de *Taxus baccata* L. par les microorganismes du sol. — 104: 377-382.
- ROMBOUGH, P.J., voir BARBOUR, S.E. — 106: 305-311.
- ROMER, M.J., CUMMINS, W.R. & SVOBODA, J., 1983. Productivity of native and temperate "crop" plants in the Keewatin District, N.W.T. — 110: 85-93.
- ROSS, R.K., 1982. Duck distribution along the James

- and Hudson Bay coasts of Ontario. — 109: 927-932.
- ROUSE, W.R., 1982. The water balance of upland tundra in the Hudson Bay lowlands — Measured and modelled. — 109: 457-467.
- ROUSSEAU, C., voir GRANDTNER, M.M. — 102: 235-264.
- ROUSSEL, J.-P., 1978. Étude chronologique du pouvoir morphogénétique de JH-I chez *Locusta migratoria*. — 105: 173-176.
- ROUSSEL, J.-P., 1975. Actions phothoracotrope, chromatotrope et juvénilisante de JH-III sur *Schistocerca gregaria* Forsk. — 102: 367-369.
- ROY, C., voir CAYOUE, J. — 110: 293-312.
- ROY, D., 1982. Répercussions de la coupe de la Grande Rivière à l'aval de LG 2. — 109: 883-891.
- ROY, D. & HARPER, P.P., 1980. *Oxyethira roberti* n. sp., Trichoptère nouveau du sud du Québec (Hydroptilidés). — 107: 117-119.
- ROY, D., voir MESSIER, D. — 114: 357-368.
- ROY, G., voir GRANDTNER, M.M. — 110: 313-326.
- RUFFMAN, A., voir KRANCK, K. — 109: 353-361.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- RYBCZYNSKI, W., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- SABOURIN, A., 1984. Mise au point sur *Cardamine bulbosa*, une crucifère rare au Québec. — 111: 321-323.
- SABOURIN, A. & PAQUETTE, D., 1987. Une flore particulière sur l'escarpement de Shawbridge (Prévost), Québec. — 114: 513-516.
- SADLER, H.E., 1982. Water flow into Foxe Basin through Fury and Hecla Strait. — 109: 701-707.
- SAINT-CLAIR, P.-M., 1977. Croissance racinaire de cultivars de sorgho grain, *Sorghum bicolor* (L.) Moench. — 104: 537-541.
- SAINT-MARIE, B., DUFOUR, R. & DESJARDINS, C., 1988. Beaching of snow crabs (*Chionoecetes opilio*) on the north shore of the Gulf of Saint Lawrence. — 115: 105-109.
- SALTER, R.E. & HUDSON, R.J., 1978. Habitat utilization by feral horses in western Alberta. — 105: 309-321.
- SAVIGNAC, R., voir COUTURE, R. — 111: 211-212.
- SAYERS, L.A., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- SAYIGH, L. & MORIN, R., 1986. Summer diet and daily consumption of periphyton of the longnose sucker, *Catostomus catostomus*, in the lower Matamek River, Québec. — 113: 361-368.
- SCHMID, F., 1974. Un *Rhyacophila* néarctique méconnu (Trichoptera, Rhyacophilidae). — 101: 933-934.
- SCHMID, F., 1980. Esquisse pour une classification et une phylogénie des Goérides (Trichoptera). — 107: 185-194.
- SCHMID, F., 1983. Encore quelques *Stactobia* McLachlan (Trichoptera, Hydroptilidae) — 110: 239-283.
- SCHMID, F., 1990. Quelques nouveaux trichoptères indiens (Trichoptera). — 117: 239-251.
- SCHMID, F., voir LEVANIDOVA, I.M. — 104: 501-505.
- SCHWERT, D.P., voir LESAGE, L. — 105: 209-211.
- SCOTT, D.B. & MARTINI, I.P., 1982. Marsh foraminifera zonations in western James and Hudson Bays. — 109: 399-414.
- SCOTT, F.W. & van ZYLL de JONG, C.G., 1989. New Nova Scotia records of the long-tailed shrew, *Sorex dispar*, with comments on the taxonomic status of *Sorex dispar* and *Sorex gaspensis*. — 116: 145-154.
- SCOTTER, G.W. & CODY, W.J., 1974. Vascular plants of Nahanni National Park and vicinity, Northwest Territories. — 101: 861-891.
- SCOTTER, G.W., voir CODY, W.J. — 106: 439-450.
- SEAL, U.S., voir LeRESCHÉ, R.E. — 101: 263-290.
- SEARS, R., 1979. An occurrence of right whales *Eubalaena glacialis* on the north shore of the Gulf of St. Lawrence. — 106: 567-568.
- SEARS, R., voir GIBSON, R.J. — 104: 273-274.
- SEGUIN, M.K., 1976. Aeromagnetic and aeroelectromagnetic surveys in the central eastern portion of the Labrador Trough. — 103: 239-252.
- SEMPLE, J.C., voir CHMIELEWSKI, J.G. — 112: 307-311.
- SENÉCAL, M. & BENOIT, D.L., 1987. Influence du type de semis, du contenant et de la fertilisation sur la croissance et le contenu en éléments minéraux de plants d'asclépiade (*Asclepias syriaca* L.). — 114: 507-511.
- SEOANE, J.R. & GERVAIS, P., 1982. Valeur nutritive des foin de luzerne (Iroquois), de brome (Saratoga) et de fléole (Timfor et Champ) pour les moutons. — 109: 103-107.
- SEOANE, J.R., MORENO, M.C. & GERVAIS, P., 1981. Évaluation nutritionnelle de six cultivars de la fléole des prés utilisés dans l'alimentation des ovins. — 108: 263-269.
- SERGEANT, D., 1986. Present status of white whales *Delphinapterus leucas* in the St. Lawrence Estuary. — 113: 61-81.
- SERGEANT, D.E., voir CARON, L.M.J. — 115: 111-116.
- SÉRODES, J.-B., 1982. Demande en oxygène des sols et arbres noyés du réservoir La Grande 2, baie

- James. — 109: 857-867.
- SÉRODES, J.-B., DESCHÊNES, J. & TROUDE, J.-P., 1985. Temps de submersion des marais à scirpe (*Scirpus americanus*) de l'estuaire du Saint-Laurent. — 112: 119-129.
- SÉRODES, J.-B. & DUBÉ, M., 1983. Dynamique sédimentaire d'un estran à spartines (Kamouraska, Québec). 110: 11-26.
- SÉRODES, J.-B. voir DESCHÊNES, J. — 113: 143-151.
- SHAAR, M.S., voir RAU, M.E. — 105: 58-59.
- SHAFFER, F. & BACHAND, Y., 1989. Nouvelle localités pour la salamandre pourpre (*Gyrinophilus porphyriticus*) au Québec. — 116: 279-281.
- SHAH, C.K. & BHATT, P.N., 1976. Developmental morphology of the inflorescence and perigynium in *Coix*. — 103: 139-146.
- SHAW, F.C., 1980. Shallow-water lithofacies and trilobite biofacies of the Mingan Formation (Ordovician), Eastern Québec. — 107: 227-242.
- SHELDON, M.R. & McCLEAVE, J.D., 1985. Abundance of glass eels of the American eel, *Anguilla rostrata*, in mid-channel and near shore during estuarine migration. — 112: 425-430.
- SHILTS, W.W., 1982. Quaternary evolution of the Hudson/James Bay region. — 109: 309-332.
- SILLANS, D., 1979. Étude des mécanismes de l'anesthésie au CO₂ chez *Bombyx mori* à l'aide des variations du rythme circulaire. — 106: 399-409.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. — 102: 199-208.
- SIMARD, R.E., voir NOËL, J.-G. — 102: 209-218.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. — 105: 243-258.
- SIMARD, Y., voir LEGENDRE, L. — 109: 775-786.
- SIMKIN, D.W., 1974. Reproduction and productivity of moose. — 101: 517-525.
- SIMS, R.A., COWELL, D.W. & WICKWARE, G.M., 1982. Use of vegetational physiognomy in classifying treed peatlands near southern James Bay, Ontario. — 109: 611-619.
- SINDELL, P.S., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.
- SIROIS, L., 1979. Premières mentions du *Mimulus moschatus* Dougl. pour l'est du Québec. — 106: 339.
- SIROIS, L., voir ARSENEAULT, D. — 117: 1-7.
- SLOTTERDIJK, H.H., 1978. Extension d'aire de la répartition géographique de l'esturgeon noir, *Acipenser oxyrinchus* Mitchill, dans le fleuve Saint-Laurent au Québec. — 105: 53-54.
- SMETANA, A., 1989. *Gabrius subnigrifolius* (Reitter), a palearctic species recently introduced into North America (Coleoptera: Staphylinidae). — 116: 175-178.
- SMITH, C.L., voir McALLISTER, D.E. — 105: 63-76.
- SMITH, D.R., 1975. The sawfly types of Abbé Léon Provancher (Hymenoptera: Symphyta). — 102: 293-304.
- SMITH, J., voir GERVAIS, C., — 112: 525-533.
- SOCHA, R., voir DUTHIE, H.C. — 103: 83-109.
- SOMERVILLE, J., voir RAUSCH, R.A. — 101: 705-721.
- SOUPLIER, D., voir BARABÉ, D. — 105: 217-218.
- SOUTH, G.R., 1974. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. II. Family Chaetophoraceae. — 101: 905-923.
- SOUTH, G.R., 1975. Contributions to the flora of marine algae of eastern Canada. III. Order Tilopteridales. — 102: 693-702.
- SOUTH, G.R., voir HOOPER, R. — 104: 383-394.
- SPICER, K.W., voir CATLING, P.M. — 115: 131-137.
- ST-HILAIRE, D., voir CRÊTE, M. — 106: 487-495.
- ST-PIERRE, J.C., voir DARISSE, J.P.F. — 107: 55-62.
- STEELE, D.H., 1975. Marine climate and the biogeography of the surface waters in the northwest Atlantic. — 102: 189-198.
- STEELE, D.H., 1975. Temperature cycles at the marine sciences research laboratory, Logy Bay, Newfoundland. — 102: 265-268.
- STEIN, J. & PLAMONDON, A.P., 1978. Calibration de l'atmomètre Bellani par la méthode de Penman, Luceville, Québec. — 105: 467-471.
- STEIN, J., voir POTHIER, D. — 116: 61-68.
- STEIN, J., voir PRÉVOST, M. — 117: 19-24.
- STEINER, A.L., 1975. "Greeting" behavior in some Sciuridae, from an ontogenetic, evolutionary and socio-behavioral perspective. — 102: 737-751.
- STENZEL, A., POWER, G. & BARTON, D.R., 1989. Daily growth increments in the otoliths of arctic char (*Salvelinus alpinus*). — 116: 69-73.
- STEBLING, L., 1977. Soil microbial activity under beech and spruce stands. — 104: 143-150.
- STEVENS, D.R., 1974. Rocky Mountain elk — Shiras moose range relationships. — 101: 505-516.
- STEWART, R.K., voir BRAIMAH, S.A. — 109: 153-180.
- STIRLING, I., voir RAMSAY, M.A. — 109: 941-946.
- STRINGHAM, S.F., 1974. Mother-infant relations in moose. — 101: 325-369.
- ST-PIERRE, J.C., 1975. Variabilité du contenu en azote total de 18 génotypes de fléole des prés (*Phleum pratense* L.). — 102: 331-338.
- SUMMERBELL, R.C., voir HUTCHISON, L.J. — 115: 39-56.
- SUZUKI, K., voir MIYAWAKI, A. — 104: 97-107.

- SVOBODA, J., voir REZNICEK, S.A. — 109: 583-595.
- SVOBODA, J., voir ROMER, M.J., — 110: 85-93.
- SWAN, H.S.D., voir GAGNON, J.D. — 106: 341-343.
- SYROECHKOVSKIY, E.E. & ROGACHEVA, E.V., 1974. Moose of the Asiatic part of the USSR. — 101: 595-604.
- TABI, M., DE KIMPE, C.R., ZIZKA, J. & BORDELEAU, L.-M., 1977. Effets de la chaux et de divers engrais et amendements magnésiens sur quelques plantes agricoles. — 104: 527-536.
- TALBOT, S.S., voir CODY, W.J. — 106: 439-450.
- TARNOCAI, C., 1982. Soil and terrain development in the York Factory Peninsula, Hudson Bay lowland. — 109: 511-522.
- TELFER, E.S., voir KELSALL, J.P. — 101: 117-130.
- TESSIER, C. & LACOURSIÈRE, E., 1979. *Inula britannica* L. (Compositae), une nouvelle espèce pour le Québec. — 106: 563-565.
- TESSIER, C., voir MAIRE, A. — 105: 225-241.
- TÉTREAU, J.P., BERNIER, B. & FORTIN, J.-A., 1978. Nitrogen fertilization and mycorrhizae of balsam fir seedlings in natural stands. — 105: 461-466.
- THANNHEISER, D., 1977. Subarctic birch forests in Norwegian Lapland. — 104: 151-156.
- THÉRIEN, N., MORRISON, K., DE BROISSIA, M. & MARCOS, B., 1982. Simulation model of plankton dynamics in reservoirs of the La Grande River complex. — 109: 869-881.
- THÉRIEN, N., voir MORRISON, K.A. — 114: 381-388.
- THERRIAULT, J.-C. & LEVASSEUR, M., 1985. Control of phytoplankton production in the lower St. Lawrence Estuary: light and freshwater runoff. — 112: 77-96.
- THERRIAULT, J.-C., voir PAINCHAUD, J. — 112: 65-76.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. — 113: 107-114.
- THERRIEN, H.-P., voir VÉZINA, L. — 114: 151-157.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 103: 527-533.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 103: 535-541.
- THERRIEN, H.-P., voir BEAUMONT, G. — 105: 103-113.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 441-450.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 451-456.
- THERRIEN, H.-P., voir ROCHAT, É. — 103: 517-525.
- THIBAUT, J. & HARPER, P.P., 1983. Les peuplements de taons (Diptères: Tabanidés) d'une forêt des Basses-Laurentides: inventaire, phénologie, activité et habitats. — 110: 27-36.
- THOMAS, B., voir JALBERT, P. — 116: 1-15.
- THOMAS, V.G. & PREVETT, J.P., 1982. The roles of James and Hudson Bay lowland in the annual cycle of geese. — 109: 913-925.
- THOMPSON, P.-A. & THRELFALL, W., 1978. The metazoan parasites of two species of fish from the Port-Cartier — Sept-Îles Park, Québec. — 105: 429-431.
- THONNEY, J.-P., voir GIBSON, R.J. — 111: 213-214.
- THORN, G., 1981. The conspicuous fungi of Algonquin Provincial Park, Ontario: A preliminary flora. — 108: 79-95.
- THRELFALL, W., voir THOMPSON, P.-A. — 105: 429-431.
- TIMMERMAN, H.R., 1974. Moose inventory methods: A review. — 101: 615-629.
- TORMA, A.E. & GUAY, R., 1976. Effect of particle size on the biodegradation of a sphalerite concentrate. — 103: 133-138.
- TRAORÉ, K., voir YAMÉOGO, L., — 115: 287-298.
- TREMBLAY, C., voir JOHNSON, G. — 105: 485-486.
- TREMBLAY, D. & FITZGERALD, G.J., 1979. Social organization as an anti-predator strategy in fish. — 106: 411-413.
- TREMBLAY, E., voir PIÉRARD, J. — 107: 277-283.
- TREMBLAY, J. & ELLISON, L.N., 1980. Le régime alimentaire des jeunes bihoreaux à couronne noire dans l'estuaire du Saint-Laurent. — 107: 15-20.
- TREMBLAY, J., voir CAUBOUÉ, M. — 114: 459-475.
- TREMBLAY, J., voir CRÊTE, M. — 108: 167-173.
- TREMBLAY, N. & PARENT, L.-É., 1989. Effet résiduel des engrais N, P et K sur les rendements de la carotte et de l'oignon en sols organiques. — 116: 131-136.
- TRÉPANIÉ, J.-P., 1976. Notes sur la nidification du moqueur polyglotte en Abitibi. — 103: 253-254.
- TROUDE, J.-P., voir SÉRODES, J.-B. — 112: 119-129.
- TRUMP, C., voir OUELLET, Y. — 106: 13-26.
- TRUONG, D.P., 1975. Relations entre la croissance en hauteur du mélèze laricin et les teneurs en éléments minéraux du sol et des aiguilles. — 102: 99-108.

- TÜXEN, R., 1977. Macromorphologie comparée des sols fossiles. — 104: 157-165.
- TYANO, B., voir LLAMAS, J. — 109: 27-31.
- VAILLANCOURT, G. & LAFERRIÈRE, M., 1983. Relation entre la qualité du milieu et les groupements benthiques dans la zone littorale du Saint-Laurent. — 110: 385-396.
- VAILLANCOURT, G., voir HARVEY, M. — 110: 335-342.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. — 113: 201-210.
- VAILLANCOURT, G., voir LETARTE, Y. — 115: 65-76.
- VAILLANCOURT, G., voir McMURRAY, S. — 109: 223-228.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 104: 269-271.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 105: 77-80.
- VAILLANCOURT, G., voir VINCENT, B. — 107: 21-33.
- VALDÈS, M., voir ALBRIGHT, L.J. — 107: 3-10.
- VALLÉE, J., voir JOYAL, R. — 105: 451-456.
- VALLIÈRE, D., voir GUDERLEY, H. — 112: 155-161.
- VALLIÈRES, L., voir LECLAIR, R. — 108: 325-329.
- VANDERKLOET, S.P., 1983. Seed and seedling characters in *Vaccinium* § *Myrtillus*. — 110: 285-292.
- VANDERKLOET, S.P., voir BRISTOW, J.M. — 104: 465-473.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. — 104: 441-456.
- VANDERKLOET, S.P., voir CROWDER, A.A. — 104: 457-464.
- VANDERKLOET, S.P., voir WESLEY, S.L. — 113: 309-316.
- Van Den HENDE, R., 1978. Notice nécrologique: Père Louis-Marie Lalonde (1896-1978). — 105: 491-493.
- Van GILS, H., 1977. On types of tension zones between deciduous forest (*Quercus-Fagetea*) and grassland (*Festuco-Brometea*). — 104: 167-173.
- Van ZYLL de JONG, C.G., 1983. A morphometric analysis of North American shrews of the *Sorex arcticus* group, with special consideration of the taxonomic status of *S. a. maritimensis*. — 110: 373-378.
- Van ZYLL de JONG, C.G., voir SCOTT, F.W. — 116: 145-154.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Dynamique de la population de meuniers noirs *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 197-206.
- VERDON, R. & MAGNIN, É., 1977. Croissance en longueur du meunier noir *Catostomus commersoni commersoni* (Lacépède) du lac Croche dans les Laurentides, Québec. — 104: 187-195.
- VERREAULT, G. & COURTOIS, R., 1989. Changements saisonniers de l'alimentation de l'omble de fontaine anadrome (*Salvelinus fontinalis*) dans les rivières Matapédia et Ristigouche (Québec). — 116: 251-260.
- VERREAULT, G., voir WALSH, G. — 114: 269-282.
- VÉZINA, A. & GRANDTNER, M.M., 1980. Nouvelle station d'*Onopordum acanthium* L. au Québec. — 107: 45-47.
- VÉZINA, B.P., 1977. Alimentation automnale de la gélinotte huppée (*Bonasa umbellus*) au Québec. — 104: 229-234.
- VÉZINA, B.P., 1978. Comparaison entre la méthode au biuret et le réfractomètre pour le dosage des protéines sériques chez le homard et chez le crabe tourteau. — 105: 457-460.
- VÉZINA, L. & BOUCHARD, C.-J., 1989. Compétition de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) avec le fraisier cultivé (*Fragaria ananassa* Dcne). — 116: 237-243.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1986. Croissance et développement de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.). — 113: 107-114.
- VÉZINA, L., BOUCHARD, C.-J. & THERRIEN, H.-P., 1987. Régénération de la petite oseille (*Rumex acetosella* L.) après la coupe ou le travail du sol. — 114: 151-157.
- VÉZINA, P.-E., voir BOLGHARI, H.A. — 102: 339-352.
- VIGNEAULT, Y., voir WALSH, G. — 114: 269-282.
- VILLENEUVE, A., voir CAMIRÉ, C. — 110: 185-196.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1977. Addition à la faune des hirudinéés (Annelida: Hirudinoidea) du Québec. — 104: 269-271.
- VINCENT, B. & VAILLANCOURT, G., 1980. Les sangues (Annelida: Hirudinea) benthiques du Saint-Laurent (Québec). — 107: 21-33.
- VINCENT, B., VAILLANCOURT, G. & McMURRAY, S., 1978. Première mention de *Psammoryctides barbatus* (Grube) (Annelida: Oligochaeta) en Amérique du Nord et note sur sa distribution dans le haut estuaire du Saint-Laurent. — 105: 77-80.
- VINCENT, B., voir HARVEY, M. — 110: 335-342.
- VINCENT, B., voir McMURRAY, S. — 109: 223-228.

- VINCENT, C. & BOSTANIAN, N.J., 1988. La protection des vergers de pommiers au Québec: état de la question. — 115: 261-276.
- VINCENT, G., 1984. Analyse de la flore vasculaire d'un secteur de la réserve amérindienne de Caughnawaga (Québec). — 111: 139-155.
- VISSER, S.A., BISSON, M. & COUTURE, P., 1981. Le bassin versant du lac Saint-Jean (Québec): analyse et interprétation de la qualité des eaux. — 108: 279-288.
- VIT, S., 1990. Révision des espèces néotropicales du genre *Eucinetus* Germar (Coleoptera: Eucinetidae). — 117: 103-122.
- VLADYKOV, V.D., 1985. Record of 61 parasitic lampreys (*Ichthyomyzon unicuspis*) on a single sturgeon (*Acipenser fulvescens*) netted in the St. Lawrence River (Québec). — 112: 435-436.
- WALLEN, D.G. & ALLEN, R., 1982. Variations in phytoplankton communities in Canadian Arctic ponds. — 109: 213-221.
- WALSH, G. & FITZGERALD, G.J., 1984. Biais inhérents à l'analyse de l'alimentation des poissons. Cas de trois espèces d'épinoches (Gasterosteidae). — 111: 193-202.
- WALSH, G., VERREAULT, G. & VIGNEAULT, Y., 1987. Acidification minérale et organique des rivières de la Côte-Nord (golfe du Saint-Laurent). — 114: 269-282.
- WASSON, J.-G., voir LAFONT, M. — 115: 77-87.
- WEAVER, C.A.A., voir EIDT, D.C. — 111: 235-239.
- WEBSTER, G.F., voir FRÉCHETTE, J.-L. — 105: 58.
- WEISCHET, W., voir PALA, S. — 109: 637-651.
- WEISS, M.J., LOAN, C.C. & WILLIAMS, R.N., 1978. Euphorine parasitism of *Stelidota geminata* (Say) (Coleoptera: Nitidulidae) with description of a new species of *Microctonus* Wesmael (Hymenoptera: Braconidae) — 105: 323-326.
- WERREN, G.L., voir HENDERSON, G. — 106: 425-437.
- WESLEY, S.L., HILL, N.M. & VANDERKLOET, S.P., 1986. Seed bank of *Vaccinium angustifolium* Aiton on managed and unmanaged barrens in Nova Scotia. — 113: 309-316.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. — 102: 603-604.
- WHITTICK, A., voir HOOPER, R.G. — 111: 131-138.
- WHORISKEY, F.G., GAUDREAU, A., MARTEL, N., CAMPEAU, S. & FITZGERALD, G.J., 1985. The activity budget and behavior patterns of female threespine sticklebacks, *Gasterosteus aculeatus* (L.), in a Québec tidal salt marsh. — 112: 113-118.
- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. — 107: 101-110.
- WHORISKEY, F.G., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 989-999.
- WHYTE, A.V., voir ZIMMERMAN, A.P. — 109: 1001-1010.
- WICKWARE, G.M., voir SIMS, R.A. — 109: 611-619.
- WIKI, S., voir CELINSKY, F. — 104: 11-22.
- WILHELMSON, M., JUNEJA, R.K. & BENGTTSSON, S., 1978. Lack of polymorphism in certain blood proteins and enzymes of European and Canadian moose (*Alces alces*). — 105: 445-449.
- WILLIAMS, R.N., voir WEISS, M.J. — 105: 323-326.
- WILMANN, O., 1977. On forest preserves in the German Federal Republic. — 104: 175-180.
- WINSOR, M., voir GIBSON, R.J. — 111: 411-427.
- WINTROB, R.M., voir BERRY, J.W. — 109: 965-975.
- WOJTERS, T., 1977. Les forêts feuillues de Pologne et leur protection. — 104: 181-185.
- WOLFE, M.L., 1974. An overview of moose coactions with other animals. — 101: 437-456.
- WRAY, J.G., voir BURKE, S.O. — 109: 977-981.
- WRIGHT, R.K., 1982. Modelling the thaw-season runoff in Nouveau-Québec. — 109: 469-479.
- YAMÉOGO, L., LÉVÊQUE, C., TRAORÉ, K. & FAIRHURST, C.P., 1988. Dix ans de surveillance de la faune aquatique des rivières d'Afrique de l'Ouest traitées contre les simuliid (Diptera: Simuliidae), agents vecteurs de l'onchocercose humaine. — 115: 287-298.
- YEATS, P.A., voir BEWERS, J.M. — 106: 149-161.
- ZARNOVICAN, R., 1975. Variation de l'hétérogénéité de la végétation d'une tourbière du parc des Laurentides en fonction de la taille des segments. — 102: 711-716.
- ZARNOVICAN, R., 1982. Pertes en volume et caractéristiques dendrométriques du sapin baumier après défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette. — 109: 129-133.
- ZARNOVICAN, R., 1985. Analyse de tige: une méthode à redécouvrir. — 112: 253-260.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake Ontario. I: An example of community decision making. — 109: 989-999.
- ZIMMERMAN, A.P., JACKSON, T., McGARRY, H.G., RYBCZYNSKI, W. & WHYTE, A.V., 1982. Big Trout Lake, Ontario. II: Cultural eutrophication and appropriate technological solutions in northern communities. — 109: 1001-1010.

- ZIZKA, J. & ISFAN, D., 1990. Effet des sources, des méthodes d'application et du fractionnement de l'azote chez le maïs fourrager. — 117: 183-188.
- ZIZKA, J., voir TABI, M. — 104: 527-536.
- ZOLADESKI, C.A., 1989. Current status of rare vascular plants on Cape Enragé (Bic), Québec. — 116: 113-116.
- ZOLADESKI, C.A., 1988. Classification and gradient analysis of forest vegetation of Cape Enragé, Bic Park, Québec. — 115: 9-18.
- ZOLLER, H., voir BÉGUIN, C. — 104: 5-9.
- ZYKOV, C.D., voir FILONOV, C.P. — 101: 605-613.

Index des sujets et des noms de taxons (1974-1991)

A

Abacidus permundus, 112 : 240

Abax

ater, 112 : 221

parallelepipedus, 112 : 194, 198-200, 203, 207, 208, 217, 218, 220, 221, 230, 231

Abeitenaria turgida, 112 : 151

Abies

alba, 104 : 16, 19, 109. – 109 : 248

amabilis, 113 : 4, 22

balsamea, 101 : 54, 70, 77, 81, 196, 221, 431, 437, 445, 487, 498, 669, 682, 896. – 102 : 75, 112, 125, 129, 135, 137, 241, 339, 341, 353, 644, 671, 675-677, 846. – 103 : 59, 61, 459, 463, 464, 571-573. – 104 : 138, 239-242, 329, 436. – 105 : 385, 386, 388, 391-397, 406, 407, 438, 452, 480-482. – 106 : 321, 488, 506-508. – 107 : 16, 112, 113, 137, 298. – 108 : 19, 29, 54, 65, 67, 69, 79, 221, 306, 307. – 109 : 42, 52, 64, 119, 120, 126, 129, 504, 506, 598, 625, 628. – 110 : 29. – 111 : 31, 37-43, 238, 243, 249-252, 257, 258. – 112 : 378, 406, 443, 464, 470. – 113 : 264, 352. – 114 : 128, 460, 478. – 115 : 9-12, 16, 28-31, 57-59, 61, 118, 140. – 116 : 114, 146, 280. – 117 : 162-164. – 118 : 8, 37, 49

– absorption des ions phosphate par ectomycorhizes, 105 : 417-424

– croissance en volume, 102 : 339-352

– effet de la fertilisation à l'urée sur les ectomycorhizes de plantules, 105 : 461-466

– effet de la fertilisation sur la croissance d'un peuplement, 108 : 175-184

– effets de la fertilisation et de l'éclaircie sur un peuplement âgé de 10-20 ans, 106 : 341-343

– pertes en volume dues à *Choristoneura fumiferana*, 109 : 129-133

– poids spécifique et rendement en pâte Kraft, 102 : 845-852

lasiocarpa, 101 : 133, 134, 198, 200, 202, 221, 506, 868, 873. – 102 : 853. – 105 : 314. – 106 : 442. – 108 : 200, 201

mariesii, 104 : 100

sibirica, 101 : 388

venusta, 102 : 853

Abieti balsameae – *Piceetea marianae*

– problèmes de classification et d'aménagement, 104 : 57-59

Abieti-Betuletum luteae

– à Tantaric : proposition d'une réserve écologique, 104 : 75-83

Abieti-Fagetum, 104 : 179

Ablabesmyia spp., 105 : 134. – 112 : 405, 408, 412

illinoense, 112 : 408, 410

mallochi, 105 : 129, 131. – 112 : 408, 410

Abortiporus borealis, 108 : 88

Abramis brama, 114 : 352

Abutilon theophrasti, 115 : 128

– répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123

Acalypha rhomboidea, 116 : 185

– répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123

Acanthepeira stellata, 117 : 225

Acanthocephalus sp., 105 : 58

Acanthocera marginalis, 115 : 253, 254, 257

Acanthocyclops vernalis, 106 : 293

Acantholeberis curvirostris, 102 : 49, 53. – 105 : 22, 25, 26, 28, 29

Acantholyda sp., 108 : 19, 39

erythrocephala, 108 : 19, 52, 53, 55

maculiventris, 108 : 19, 53

zappei, 108 : 19, 42

Acanthopanax sciadophylloides, 104 : 100

Acanthoscelides obiectus, 115 : 330

– ravageur du haricot, 115 : 299-303

Acanthosphaera zachariasi, 103 : 84

Acanthurus spp., 113 : 227

Acartia spp., 112 : 99

clausi, 112 : 27

longiremis, 112 : 99

Acarus siro, 115 : 232

Acastra spongites, 104 : 285, 293, 305

Acartauchenius sphagnicultor, 117 : 221

Acaulospora spp., 112 : 99. – 116 : 223-225

dilatata, 116 : 219, 224, 225, 229, 233

elegans, 116 : 229

laevis, 116 : 229

nicolsonii, 116 : 219, 223-225, 229, 233

scrobiculata, 116 : 229, 233

spinosa, 116 : 219, 222, 224, 225, 229, 233

trappei, 116 : 229

Accipiter

cooperii, 105 : 187

gentilis, 105 : 187

striatus, 105 : 187

Acer spp., 103 : 173, 178, 181. – 107 : 12, 96. – 111 : 229

campestre, 104 : 61, 66, 71

glabra, 101 : 221

- glabrum*, 101 : 199, 499, 508
japonicum, 104 : 100
mono, 104 : 100
 var. *mayrii*, 104 : 100
monspessulanum, 104 : 171
negundo, 101 : 202. – 103 : 173. – 105 : 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407. – 111 : 145. – 112 : 540. – 115 : 28
nigrum, 108 : 248. – 112 : 297, 336, 338. – 117 : 11
pensylvanicum, 101 : 204, 498. – 102 : 251, 355. – 103 : 571, 573. – 104 : 28, 231. – 105 : 389, 392, 396, 406. – 108 : 319. – 111 : 37-39, 41-43. – 116 : 146.
platanoides, 101 : 192. – 104 : 396
pseudoplatanus, 101 : 296. – 104 : 15, 16, 19, 68, 109, 182, 396
rubrum, 101 : 70, 77, 204, 219, 221, 498. – 102 : 112, 130, 138, 251, 353, 355. – 103 : 181, 391, 573. – 104 : 329, 381, 436, 480, 489, 515. – 105 : 385, 391-393, 395-397, 406, 441. – 106 : 321, 370. – 107 : 46. – 108 : 306, 307, 312, 319, 476. – 109 : 42, 52, 63, 119, 120, 126. – 111 : 37-43, 139-141, 145, 249, 251, 257. – 112 : 335, 337. – 114 : 460. – 115 : 22, 25-37. – 116 : 146. – 118 : 12, 13, 37
rufinerve, 104 : 100
saccharinum, 103 : 181. – 105 : 226, 228, 231, 233, 236-238, 240, 385, 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407. – 107 : 297. – 108 : 306, 307. – 109 : 42. – 110 : 214. – 111 : 141, 145, 321, 322. – 112 : 335, 337, 535-537, 540, 541, 543-545. – 115 : 28, 30. – 117 : 11
saccharum, 101 : 70, 92, 204, 221, 487, 498. – 102 : 112, 239, 251, 353, 355. – 103 : 58, 549, 571, 573. – 104 : 26, 37, 42, 58, 137, 140, 337, 490. – 105 : 385, 386, 390-393, 395-397, 406, 407, 438. – 106 : 321, 327, 370, 488. – 107 : 96, 297. – 108 : 79, 248, 306, 307, 312, 319. – 109 : 42, 63, 126. – 110 : 29. – 111 : 31, 37-44, 145, 229, 249-253, 258. – 112 : 335, 406. – 113 : 296. – 114 : 450, 460, 478, 513. – 115 : 19, 21-25, 28-37, 57-59, 61. – 116 : 146. – 117 : 11. – 118 : 8, 12
 – facteurs écologiques influençant la production de sève, 104 : 127-134
 – répartition du système racinaire, 117 : 207-214
 var. *subvestitum*, 102 : 251, 257
spicatum, 101 : 75, 77, 93, 199, 204, 452, 498, 682. – 102 : 137, 251, 353, 355, 371. – 103 : 572. – 104 : 231, 481. – 105 : 389, 391, 396, 402, 406. – 106 : 488. – 108 : 211, 213, 319. – 110 : 436. – 111 : 37, 38, 43. – 114 : 514. – 115 : 10, 11, 13, 14. – 116 : 120, 146
tataricum, 104 : 65, 70, 71
Acerastes pertinax, 102 : 523
Aceratagallia sanguinolenta, 103 : 41, 43
Aceretalia sacchari, 104 : 57, 58
Aceretum sacchari
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
 – proposition de réserves écologiques, 104 : 75-83
Aceri sacchari – *Quercetia americana*
 – problèmes de classification et d'aménagement, 104 : 57-59
Aceri-Thujetum occidentalis sphagnetosum, 102 : 137
Aceria tulipae, 115 : 231
Acetodextra amiuri, 105 : 58
Achaeearanea
globosa, 117 : 218
tepidariorum, 117 : 219, 235
Achanthes groenlandica var. *ostrupii*, 111 : 301, 303
Achatea piniperda, 105 : 335, 374
Achillea
borealis, 104 : 558. – 108 : 234
distans, 104 : 72
lanulosa, 102 : 255. – 104 : 558. – 106 : 449. – 108 : 234. – 117 : 128-130
 – nombre chromosomique, 111 : 448
millefolium, 102 : 255, 790. – 103 : 174. – 104 : 558. – 105 : 398, 410. – 106 : 321, 322, 325, 327. – 111 : 146. – 112 : 314, 316. – 115 : 12. – 116 : 114, 231
 – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326
 var. *nigrescens*, 102 : 255, 257. – 108 : 234
 f. *roseiflora*, 102 : 255
 var. *occidentalis*, 108 : 234
nigrescens, 101 : 887. – 109 : 210. – 110 : 319, 321, 322.
nigrescens × *millefolium*, 110 : 317, 324
ptarmica, 102 : 255
sibirica, 101 : 887. – 112 : 299
Achnanthes spp., 106 : 285. – 110 : 122, 124. – 111 : 46
acares, 103 : 96
affinis, 103 : 96. – 110 : 122
biporma, 103 : 96
chlidanos, 103 : 96
clevei, 103 : 96. – 106 : 283
 var. *rostrata*, 103 : 96
coarctata, 103 : 96
conspicua, 103 : 96
deflena, 103 : 96
detha, 103 : 96
duthii, 103 : 96
exigua, 103 : 96
 var. *constricta*, 103 : 96
 var. *heterovalvata*, 103 : 96
exilis, 103 : 96
flexella, 110 : 122, 124, 126, 129. – 113 : 157, 160
 var. *arctica*, 103 : 96
grana, 103 : 96
grimmeri, 103 : 96
hauchiana, 103 : 96
hungarica, 103 : 97
inflata, 103 : 97

- lanceolata*, 103 : 97. – 106 : 283. – 110 : 122. – 113 : 157
 var. *abbreviata*, 103 : 97
 var. *apiculata*, 103 : 97
 var. *dubia*, 103 : 97
 var. *elliptica*, 103 : 97
 var. *genuina*, 103 : 97
 var. *haynaldii*, 103 : 97. – 110 : 124
 var. *lanceolata*, 110 : 124
 var. *rostrata*, 103 : 97
 var. *ventricosa*, 103 : 97
lapponica var. *fennica*, 103 : 97
laterostrata, 103 : 97
lewisiana, 103 : 97
linearis, 103 : 97. – 113 : 157, 160
 var. *pusilla*, 103 : 97
 f. *exilis*, 103 : 97
lorenziana, 103 : 97
lutheri, 103 : 97
maxima var. *genuina*, 103 : 97
microcephala, 103 : 97. – 110 : 122, 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 159, 160
minuta, 103 : 97
minutissima, 103 : 97. – 106 : 283. – 110 : 122, 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 160
 var. *pyrenaica*, 103 : 97
nodosa, 103 : 97
ostrupii, 103 : 97
 var. *minor*, 103 : 97
perigalli, 103 : 97
pseudotatensis, 103 : 97
stewartii, 103 : 97
 var. *stewartii* 113 : 160. – 110 : 122
trinoidis, 103 : 97
undulatus, 103 : 97
- Acide sulfurique
 – pour l'extraction du pollen des mousses de surface, 108 : 305-308
- Acides
 – flux d'anions d'acides forts dans les eaux de surface, 114 : 283-294
- Acides aminés
 – chez *Triticum aestivum*, 103 : 517-525
- Acides gras
 – et hydrocarbures dans l'écume marine, 106 : 141-147
- Acidification
 – bilan hydrologique au lac Laflamme, 114 : 283-294
 – communauté d'insectes dans un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118 : 27-34
 – des rivières de la Côte-Nord, 114 : 269-282
 – effets sur la structure spatiale du zooplancton, 114 : 295-305
 – qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114 : 247-259
- Acidification expérimentale
 – influence sur les larves de Chironomidae, 114 : 307-313
- Acidota*
crenata, 114 : 498
subcarinata, 111 : 230-232. – 114 : 498
- Acinetospora crinita*, 117 : 171, 176
- Acipenser*
fulvescens, 105 : 53, 155. – 109 : 820. – 114 : 358
 – croissance, alimentation et fécondité (Grande Rivière), 104 : 419-427
 – parasité par des lamproies, 112 : 435-436
oxyrhynchus, 110 : 397
 – extension d'aire dans le Saint-Laurent, 105 : 53-54
- Acleris*
comariana, 107 : 14
minuta, 108 : 334, 436
semiannula, 108 : 334
variana, 108 : 333, 449, 455, 467
variegana, 107 : 11-13
- Acmaea*
digitalis, 112 : 160
rubella, 113 : 85, 86, 88
testudinalis, 112 : 147, 149. – 113 : 85, 86, 88, 194, 195, 198. – 116 : 9-11
- Acocephalus circumflexus*, 103 : 42
- Acoenites*
canadensis, 102 : 439
flavipes, 102 : 472
- Aconitum*
bicolor, 102 : 248, 257
delphinifolium ssp.
delphinifolium, 101 : 880
moldavicum, 104 : 66
septentrionale, 104 : 91
vulparia, 104 : 63, 67, 68
- Acopsis viridis*, 103 : 29, 42, 43
- Acordulecera*
dorsalis, 102 : 301, 302
saginata, 102 : 301, 302
- Acrobasis*
betulella, 108 : 334
comptoniella, 108 : 334
rubrifasciella, 108 : 334
- Acrochaete*
parasitica, 101 : 906, 907. – 111 : 134. – 117 : 174
repens, 101 : 906, 907. – 111 : 134. – 117 : 174
viridis, 116 : 56. – 117 : 174
wittrockii, 117 : 174
- Acrochaetium*
daviesii, 117 : 179
radiatum, 117 : 179
- Acrolyta nigracapiata*, 102 : 498
- Acromyrmex* sp., 115 : 350
- Acronicta impressa*, 118 : 63
- Acroperus* spp., 103 : 426
alonoides, 102 : 49, 53
elongatus, 102 : 48, 49

- harpae*, 102 : 49, 52. – 103 : 18. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293, 543
- Acroricnus stylator* ssp. *aequatus*, 102 : 453
- Acrotomus ornatus*, 102 : 551, 557
- Actaea*
- alba*, 108 : 322
 - pachypoda*, 105 : 390, 399, 409
 - rubra*, 101 : 880. – 102 : 248, 371. – 104 : 30, 553. – 105 : 409. – 108 : 234, 248. – 111 : 144. – 115 : 10, 14
 - f. *neglecta*, 102 : 248, 371
 - spicata*, 104 : 15, 49, 50, 63, 92
- Actinastrum*
- gracillimum*, 103 : 86
 - hantzschii* var. *fluviale*, 103 : 86
- Actinella* sp., 110 : 122. – 113 : 157, 160
- punctata*, 103 : 96
- Actinocyclus normanii*, 111 : 301
- Actinomyces*, 101 : 23, 26
- Actinoptychus*
- senarius*, 114 : 96, 99
 - undulatus*, 103 : 94. – 114 : 96
- Actinosphaerium* sp., 105 : 22, 30
- Actinotaenium*
- canadense*, 103 : 87
 - cotatum*, 103 : 87
 - crassiusculum*, 103 : 87
 - cucurbita*, 103 : 87
 - cucurbitinum*, 103 : 87
- Actitis macularia*, 103 : 184, 188
- Aculepeira packardii*, 117 : 225
- Aculus schlechtendali*, 115 : 261, 264, 268
- Acupalpus*
- partiarius*, 101 : 809
 - pauperculus*, 114 : 499
 - testaceus*, 101 : 809
- Acyrtosiphon pisum*, 115 : 205, 214
- Adanson*
- analyse de sa méthode de classification botanique, 111 : 3-12
- Adelges piceae*, 101 : 61
- Adelognathus dorsalis*, 102 : 573
- Adelphocoris*
- lineolatus*, 101 : 837. – 106 : 387. – 107 : 88, 89
 - rapidus*, 101 : 837. – 107 : 89
 - parasité par *Peristenus adelphocoridis*, 106 : 387-391
- Adercotryma glomeratum*, 109 : 413
- Adiantum*
- capillus-veneris*, 113 : 320
 - pedatum*, 104 : 32. – 105 : 398, 411. – 108 : 319
 - ssp. *calderi*
 - nombre chromosomique, 109 : 273-275
 - ssp. *pedatum*
 - nombre chromosomique, 109 : 273-275
- var. *aleuticum*, 112 : 284, 288, 298
- Adlumia fungosa*
- répartition dans le centre et l'est du Québec, 117 : 45-47
- Admestina wheeleri*, 117 : 232
- Adonthalia dentata*, 107 : 196
- Adoxa moschatellina*, 104 : 48, 49, 63
- Aedes*
- abserratus*, 104 : 429, 432, 434-438. – 105 : 229, 231, 232, 234, 236
 - aegypti*, 115 : 277. – 116 : 169, 170
 - atopalpus*, 105 : 227, 229, 233
 - position taxonomique, 108 : 185-190
 - ssp. *atopalpus*, 108 : 186, 187
 - ssp. *epactius*, 108 : 186, 187
 - ssp. *nielsenii*, 108 : 186, 187
 - ssp. *perichares*, 108 : 186, 187
 - aurifer*, 105 : 225, 226, 229-237, 240
 - canadensis*, 104 : 429, 432, 434 – 438. – 105 : 228, 229, 231-236, 240. – 106 : 561
 - cinereus*, 104 : 432, 434-438. – 105 : 225, 226, 228-237, 240. – 106 : 561
 - communis*, 104 : 228, 229, 231-236, 240, 432, 435-438
 - decticus*, 104 : 429, 432, 434, 435, 437-439. – 105 : 228, 229
 - diantaeus*, 104 : 429, 432, 434, 436, 438. – 105 : 228, 229
 - dorsalis*, 105 : 229
 - epactius*, 108 : 186-189
 - excrucians*, 104 : 432, 434-438. – 105 : 225, 226, 228-236, 240. – 106 : 561
 - fitchii*, 104 : 432, 434, 435, 437, 438. – 105 : 229, 233, 234, 236. – 106 : 561
 - flavescens*, 105 : 229
 - hendersonii*, 105 : 227, 229, 233, 234. – 108 : 187
 - hexodontus*, 104 : 432, 436
 - intrudens*, 105 : 228-236, 240
 - nielsenii*, 108 : 187, 188
 - perichares*, 108 : 186-188
 - provocans*, 105 : 227, 229, 232, 234, 236
 - punctor*, 104 : 228, 229, 234, 236, 240, 432, 434-438
 - riparius*, 104 : 432, 434, 438. – 105 : 229, 231, 232, 236
 - stimulans*, 104 : 432, 438. – 105 : 228-236, 240
 - strictus*, 104 : 229, 234
 - territans*, 105 : 231
 - trichurus*, 104 : 432. – 105 : 227
 - triseriatus*, 105 : 229, 231, 233-235. – 108 : 187
 - varipalpus*, 108 : 187
 - vexans*, 104 : 432, 434, 438. – 105 : 225, 226, 228-237, 240. – 106 : 561
- Aegolius*
- acadicus*, 105 : 189
 - funereus*, 104 : 177. – 105 : 189
- Aegopodium podagraria*, 102 : 655, 659, 661. – 104 : 63, 67, 68

- Aeypyceros melampus*, 110 : 204
Aerobacter aerogenes, 102 : 201
 Aérobiologie
 – indice pollinique d'*Ambrosia* spp., 117 : 199-202
Aeroglyphus robustus, 115 : 232
Aeromonas
 hydrophila, 111 : 395-397, 399
 salmonicida, 110 : 357. – 111 : 395-397, 399
Aesculus hippocastanum, 101 : 296
Aethecerus parvus, 102 : 527
Afronurus sp., 115 : 294
Agalinis tenuifolia, 110 : 300. – 111 : 141, 145. – 118 : 57, 59
 var. *parviflora*, 110 : 300. – 112 : 297
 var. *tenuifolia*, 110 : 300. – 112 : 297
 f. *albiflora*, 110 : 300
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
Agallia
 quadripunctata, 103 : 40, 43
 sanguinolenta, 103 : 43
Agalliopsis ancistra, 103 : 43
Agardhiella tenera, 101 : 916
 Agaricales
 – additions au Québec, 177 : 145-159
Agaricus
 abruptibulbus, 108 : 83
 polytrichophilus, 107 : 304
 pterigenus, 111 : 441
 salmoneus, 107 : 304
 scabrinellus, 107 : 304
 semotus, 108 : 83
 silvicola, 108 : 83
 strictior, 107 : 304
Agarum cribrosum, 105 : 280. – 111 : 135, 339-341, 346. – 112 : 143, 146, 147. – 113 : 84, 85, 87. – 116 : 9-11, 55-58. – 117 : 178
Agastache nepetoides, 112 : 287, 290, 293, 297
Agelaius phoeniceus, 103 : 67-68. – 105 : 58, 59, 192
Agelenopsis
 actiosa, 117 : 226
 potteri, 117 : 226
 utahana, 117 : 226
Agenia
 atrata, 103 : 502, 506, 511
 perfecta, 103 : 502, 506, 512
 rufigastrea, 103 : 502, 507, 512
Agistemus fleschneri, 115 : 268
Aglaophamus
 neotenus, 109 : 793, 796, 799-801
 rubella, 109 : 797
 – première mention au Québec, 108 : 111-112
Aglaostigma
 dentatum, 102 : 298
 jocosa, 102 : 298, 303
 semiluteum, 102 : 297, 303
Agmenellum spp., 105 : 253
 quadriduplicatum var. *glauca*, 103 : 106
Agnocoris rubicundus, 107 : 92
 Agonomum
 cupreum, 114 : 495, 497, 499, 501-503
 cupripenne, 113 : 39-42, 44. – 114 : 499
 decentis, 106 : 356, 356, 361, 364
 metallescens, 114 : 499
 moerens, 114 : 499
 muelleri, 114 : 497, 499, 501-504
 retractum, 103 : 574, 577. – 106 : 356, 357, 363.
 – 107 : 183. – 113 : 39-42, 44. – 114 : 499
 sordens, 103 : 574
 trigeminum, 114 : 499
Agoricus polytrichophyllus, 107 : 304
Agoseris aurantiaca, 101 : 887
Agrenaria macrescens, 112 : 299
Agrimonia
 gryposepala, 102 : 655, 659. – 105 : 403. – 110 : 214. – 111 : 144
 pubescens, 112 : 287, 290, 293, 297
 striata, 102 : 249, 372. – 105 : 403
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101
Agriotes
 collaris, 107 : 97, 98. – 113 : 43, 44
 stabilis, 107 : 96-98
Agrocybe
 acericola, 108 : 83
 – au Québec, 110 : 62
 pediades, 108 : 83
 – au Québec, 110 : 62
Agroeca
 ornata, 117 : 162, 164, 229
 pratensis, 117 : 229
 × *Agrohordeum macounii*, 101 : 875
Agromyza frontella, 115 : 209, 210, 214, 215, 218
Agropyron spp., 101 : 201. – 108 : 154
 alaskensis, 103 : 327-329, 374
 caninum, 103 : 554. – 104 : 65, 93
 var. *calcareum*, 103 : 554
 var. *unilaterale* f. *ciliatum*, 103 : 555
 var. *tenerum* f. *ciliatum*, 103 : 555
 cristatum
 ssp. *pectinatum*, 108 : 242
 var. *pectinatum*, 108 : 242
 flaveolatum, 103 : 328, 374
 intermedium, 104 : 71
 macrourum, 101 : 164
 pauciflorum, 103 : 553, 554
 pectinatum, 108 : 241, 242
 pectiniforme, 101 : 875
 – nomenclature, 108 : 237, 241-242
 provancheri, 103 : 328, 375
 repens, 102 : 242. – 103 : 175, 176, 179, 488. – 105 : 233, 237. – 106 : 321, 327, 564. – 107 : 113. – 109 : 196. – 111 : 147. – 113 : 113. –

- 115 : 12. – 117 : 130. – 18 : 23
 – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326
 – effet de la densité sur la croissance, 108 : 271-277
var. subulatum, 102 : 242
f. setiferum, 102 : 242
f. vaillantianum, 102 : 242, 261
f. aristarum, 102 : 242. – 104 : 549, 561
f. pilosum, 102 : 242
richardsonii var. *ciliatum*, 103 : 554
sericeum, 101 : 875
spicatum var. *inermis*, 103 : 155
subsecundum, 103 : 554. – 105 : 314. – 106 : 443
tenerum var. *ciliatum*, 103 : 554
trachycaulum, 101 : 875. – 102 : 242. – 103 : 553, 554. – 116 : 231
var. ciliatum, 103 : 555
var. glaucum, 101 : 875. – 102 : 242. – 106 : 443
var. majus, 102 : 242
var. novae-angliae, 101 : 875. – 102 : 242, 261. – 104 : 549. – 108 : 233
var. trachycaulum, 101 : 875. – 108 : 233
var. unilaterale, 103 : 554. – 106 : 443
f. ciliatum comb. nov., 103 : 554
violaceum, 101 : 875
Agropyron trachycaulium × *Hordeum jubatum*, 101 : 875
Agrostis spp., 110 : 297
alba, 102 : 242. – 103 : 175, 179. – 104 : 65, 72. – 106 : 313, 321, 327, 564. – 107 : 112. – 109 : 196. – 110 : 316, 317. – 118 : 23
var. palustris, 102 : 242, 657. – 106 : 313. – 109 : 193, 199
 – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326
borealis, 104 : 94, 549. – 106 : 443. – 107 : 84. – 117 : 129
var. macrantha, 113 : 331
var. typica f. *macrantha*, 113 : 331
capillaris, 103 : 553, 555
exarata, 101 : 875
geminata, 102 : 242. – 104 : 549, 560
f. exaristata, 102 : 242
gigantea, 102 : 242, 257. – 106 : 313. – 111 : 147
hyemalis, 117 : 130
interrupta, 110 : 307
mertensii, 113 : 331
ssp. borealis f. *macrantha* comb. nov., 113 : 331-336
orthogonia, 115 : 231
perennans, 105 : 404. – 108 : 321
pumila, 103 : 555
scabra, 101 : 164, 875. – 102 : 242. – 104 : 31, 549, 564. – 105 : 402, 410. – 107 : 46. – 116 : 225, 231
f. tuckermanni, 104 : 549, 564.
stolonifera, 102 : 285. – 113 : 312. – 116 : 183, 231
var. compacta, 102 : 242
var. major, 117 : 130
tenuis, 102 : 242. – 103 : 553, 555. – 104 : 94. – 106 : 313-315, 318-323, 325-328. – 117 : 129. – 118 : 17, 23
Agrothereutes abbreviator
ssp. iridescens, 102 : 421
ssp. similis, 102 : 568
Agrotis ruta, 118 : 63
Agryphia improba, 112 : 407, 409, 410
Agrypon provancheri, 102 : 578
Agyneta
allosubtilis, 117 : 219
olivacea, 117 : 219
Ahasverus advena, 115 : 232
Ahnfeltia plicata, 105 : 280, 282. – 107 : 196. – 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181
Aira
caryophyllea, 104 : 73
danthonioides, 110 : 307, 308
Aix sponsa, 105 : 182, 187
Ajuga reptans, 104 : 61, 65
Akebia trifoliata, 104 : 104
Alaria sp., 105 : 57
esculenta, 105 : 280. – 111 : 135, 338, 340, 342, 345-347. – 112 : 146, 147. – 113 : 84, 85, 87. – 116 : 9-11, 55, 56, 58. – 117 : 179
membranacea, 117 : 179
pylaii, 117 : 179
Albatrellus ovinus, 108 : 88, 89. – 112 : 462
Alboleptonia sericella
 – au Québec, 110 : 63
Alca torda, 114 : 181
 – dans l'archipel de Mingan, 108 : 219-227
Alces spp., 101 : 327, 394
alces, 101 : 3, 67, 143, 185, 217, 263, 264, 276, 278, 379, 393, 437, 438, 457, 467, 481, 493, 494, 505, 512, 517, 527, 529, 539, 540, 560, 596, 605, 615, 631, 643, 673, 689, 706, 717. – 103 : 154. – 108 : 156, 168. – 116 : 92
 – adaptations morphologiques à la neige, 101 : 417-436
 – aménagement à Terre-Neuve, 101 : 657-671
 – aménagement dans l'est de l'Amérique du Nord, 101 : 643-656
 – aménagement en Alaska, 101 : 705-721
 – aménagement en Norvège et en Suède, 101 : 723-735
 – aménagement en Ontario (1948-1973), 101 : 673-687
 – arthropodes parasites, 101 : 23-50
 – au nord-est de la Sibérie, 101 : 179-184
 – besoins énergétiques et utilisation de la nourriture, 101 : 227-262
 – biogéographie, 101 : 117-130
 – chasse contrôlée au Québec (1962-1972), 101 : 689-704

- compétition pour la nourriture, 101 : 505-516
 - comportement lors du rut, 101 : 307-323
 - comportements liés à la mise-bas et à l'allaitement, 101 : 325-369
 - cycle oestrien, 101 : 9-21
 - dans l'analyse des fumées de loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
 - dans les accidents routiers, parc des Laurentides 101 : 737-754
 - domestication en U.R.S.S., 101 : 371-377
 - dynamique des populations dans le secteur européen de l'U.R.S.S., 101 : 605-613
 - endocrinologie des Cervidae, 101 : 263-290
 - état des populations en Alaska, 101 : 559-593
 - facteurs agissant sur l'habitat, 101 : 81-100
 - fermentation microbienne et acides gras volatiles (VFA), 101 : 227-262
 - habitat au nord du Minnesota, 101 : 101-116
 - habitudes alimentaires en Amérique du Nord, 101 : 195-215
 - hématologie et chimie du sang des Cervidae, 101 : 263-290
 - indices de l'abondance et de survie en Alaska, 101 : 559-593
 - indices de la pression de chasse en Ontario, 101 : 539-558
 - influence du couvert nival sur le comportement, 101 : 417-436
 - interactions avec d'autres animaux, 101 : 505-516
 - maladies infectieuses, 101 : 23-50
 - mensurations, 101 : 9-21
 - métabolisme basal, 101 : 227-262
 - méthodes d'immobilisation pour études téléométriques, 105 : 451-456
 - méthodes d'inventaires, 101 : 615-629
 - méthodes de dénombrement au sud-ouest du Québec, 106 : 487-495
 - migrations en Amérique du Nord, 101 : 393-415
 - migrations saisonnières en Europe, 101 : 379-392
 - mouvements locaux et modes de dispersion en Amérique du Nord, 101 : 393-415
 - mouvements migratoires liés aux conditions de neige, 101 : 417-436
 - parasitoses, 101 : 23-50
 - poids corporel et production d'énergie utilisable, 101 : 227-262
 - polymorphisme des protéines chez les Cervidae, 101 : 263-290
 - populations dans la partie asiatique de l'U.R.S.S., 101 : 595-604
 - populations et habitats en Finno-Scandinavie, 101 : 185-194
 - potentiel reproducteur, 101 : 517-525, 527-537
 - prédation, 101 : 505-516
 - prédation en Suède, 101 : 457-466
 - prédation par les loups en Amérique du Nord, 101 : 467-479
 - prélèvement par la chasse, au Canada, 101 : 631-642
 - pression de chasse en Ontario, 101 : 539-558
 - principaux éléments de la parade, 101 : 307-323
 - relations avec le cerf, 101 : 493-504
 - relations avec le loup et conditions d'enneigement (Isle Royale), 101 : 481-492
 - relations avec le wapiti, 101 : 505-516
 - répartition, 101 : 81-100
 - répartition dans l'ouest de l'Amérique du Nord, 101 : 117-130
 - répartition et habitat en Alaska, 101 : 143-178
 - répartition, habitat et effectifs dans l'est du Canada, 101 : 51-65
 - répartition, habitat et sites d'hivernage au Québec, 101 : 67-80
 - saule dans l'alimentation, 101 : 101-116
 - sélection de l'habitat, 101 : 81-100
 - sevrage, 101 : 325-369
 - teneur en éléments minéraux des plantes dans l'alimentation, 101 : 291-305
 - type de protection du nouveau-né par la mère, 101 : 325-369
 - valeur nutritive et digestibilité des plantes consommées, 101 : 217-226
 - variations de la productivité des cheptels en Alaska, 101 : 559-593
 - variations saisonnières du contenu stomacal, 101 : 227-262
 - vocalisation lors du rut, 101 : 307-323
 - ssp. *alces*, 101 : 3, 4, 13, 14, 276, 595
 - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
 - ssp. *americana*, 101 : 3, 13-16, 52, 82, 132, 395. - 111 : 203
 - ssp. *andersoni*, 101 : 3, 12-14, 17, 53, 81, 82, 101, 102, 118-120, 132, 145, 276, 278, 395
 - absence de polymorphisme des protéines du plasma, 105 : 445-449
 - toilettage avec la langue et micro-organismes du rumen, 110 : 477-479
 - ssp. *cameloides*, 101 : 3, 596
 - ssp. *gigas*, 101 : 3, 4, 118, 120-145, 179, 180, 183, 276, 278, 308, 395. - 105 : 445, 446
 - ssp. *pfitzenmayeri*, 101 : 9-21, 180, 183, 185, 595
 - ssp. *shirasi*, 101 : 3, 12, 17, 118, 120, 276, 278, 395, 441, 506. - 105 : 445
 - habitats d'hiver, 101 : 131-141
- Alchemilla*
- glomerulans*, 104 : 92
 - minor*
 - nombre chromosomique, 109 : 91-101
 - murbeckiana*, 104 : 92
 - vulgaris*, 109 : 92
 - wichurae*, 104 : 93

Alcidés

- de l'archipel de Sept-Îles, 114 : 177-186

Alcyonidium gelatinosum, 109 : 797*Alectoria*

- nigricans*, 104 : 153
- ochroleuca*, 102 : 804, 806-808. - 104 : 153. - 107 : 72, 73, 75-77, 81, 83. - 116 : 107, 109, 110
- sarmentosa*, 106 : 508
- ssp. *sarmentosa*, 106 : 507, 509
- ssp. *vexillifera*, 102 : 806, 808. - 107 : 76

Alectoris chukar, 107 : 243*Aleochara* sp., 114 : 498*Aleocharinae* sp., 111 : 230, 231*Aleuria*

- aurantia*, 108 : 82. - 115 : 51
- rutilans*, 108 : 82
- wisconsinensis*, 108 : 82

Aleurina aquehongensis

- au Québec, 110 : 57

Aleurocystidiellum subcruentatum, 108 : 90*Aleurodiscus*

- abietis*, 108 : 90
- amorphus*, 108 : 90
- canadensis*, 108 : 90
- farlowii*, 108 : 90
- hiemalis*, 108 : 90
- lividocaeruleus*, 108 : 90
- oakesii*, 108 : 90
- tsugae*, 108 : 90

Alexeter

- canaliculatus*, 102 : 422, 445
- lucens*, 102 : 499

Algues

- comparaison de communautés sur deux types d'échantillonneurs, 113 : 153-165
- dans l'alimentation de *Lymnaea catascopium*, 106 : 277-287
- de la région des îles Nuvuk, 116 : 53-59

Algues (eaux douces)

- additions à la flore de l'Amérique du Nord, 104 : 401-403
- en Ontario, 103 : 83-109

Algues marines

- additions à la flore de Terre-Neuve, 104 : 383-394
- dans la baie des Chaleurs, 102 : 605-607
- dans les baies de James et d'Hudson, 105 : 277-284
- limites amont de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 195-197
- médiolittorales : production dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106 : 199-209
- sur la côte du Labrador, 111 : 131-138
- sur les côtes du Québec, 117 : 167-182

Algues ordoviciennes, 103 : 119-132

Alimentation

- de sept poissons littoraux, lac Saint-Louis, 105 : 89-101
- de l'oursin vert et distribution des algues (Terre-Neuve), 111 : 337-348
- des ovins : évaluation de *Phleum pratense*, 108 : 263-269
- des ovins : valeur nutritive de la luzerne, de la fléole et du brome, 109 : 103-107
- des poissons : comparaison de méthodes d'analyse, 111 : 193-202
- saisonnière de *Salvelinus fontinalis*, 116 : 251-260
- saisonnière de *Rangifer tarandus caribou*, 116 : 101-112

Alisma

- gramineum*, 105 : 230. - 111 : 146, 152. - 116 : 179, 183, 187, 189
- plantago-aquatica*, 103 : 174, 177, 181, 182. - 104 : 455
- triviale*, 102 : 283, 285. - 105 : 231. - 109 : 193. - 114 : 170-173. - 116 : 183

Allantus

- cinctus*, 113 : 5, 35
- cogitans*, 102 : 296, 303
- mellipes*, 113 : 4, 22
- robustus*, 102 : 301, 303
- rubricus*, 102 : 301, 303

Alliaria officinalis

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139
- nombre chromosomique, 111 : 447
- petiolata*, 111 : 144

Allium

- paniculatum*, 104 : 72
- schoenoprasum* var. *sibiricum*, 101 : 878
- triccoccum*, 105 : 397, 399, 411
- ursinum*, 104 : 48-50, 63, 65, 67, 69, 180

Allocarya cognata, 108 : 141*Allolobophora*

- arnoldi*, 103 : 22
- caliginosa*, 103 : 22
- cambrica*, 103 : 21
- chlorotica*, 103 : 21, 25. - 105 : 210. - 106 : 369, 371-374
- foetida*, 103 : 23
- iowana*, 103 : 22
- longa*, 103 : 22
- mariensis*, 103 : 22
- molita*, 103 : 22
- profuga*, 103 : 25
- rosea*, 103 : 23
- similis*, 103 : 22
- subrubicunda*, 103 : 23
- terrestris*, 103 : 22
- trapezoides*, 103 : 22, 26
- tuberculata*, 103 : 22
- turgida*, 103 : 22

- Allomenaea*
dentisetis, 117 : 219
scopigera, 117 : 219
- Alloplasta*
superba, 102 : 572
tegularis, 102 : 539
- Allurus tetraedrus*, 103 : 23
- Allygidius atomarius*, 103 : 43
- Allygus irroratus*, 103 : 43
- Alnus* spp., 101 : 157, 868. – 116 : 107.
crispa, 101 : 93, 162, 166, 868, 869, 879. – 102 : 673, 675, 677, 790. – 103 : 61, 459, 464, 465. – 104 : 138, 242, 552. – 105 : 314, 398. – 107 : 113. – 108 : 211. – 109 : 605. – 112 : 441, 445, 447, 459, 460, 462, 471, 475, 476, 492, 495, 497, 500, 501, 503, 506, 514, 516, 518, 519. – 113 : 127. – 114 : 230. – 118 : 52
var. *crispa*, 101 : 159
var. *mollis*, 102 : 246. – 104 : 552
– en plantation : relations station-nutrition-croissance, 110 : 185-196
glutinosa, 104 : 19, 65, 90, 95
incana, 101 : 164, 193, 444, 867, 879. – 104 : 90, 184
var. *tenuifolia*, 101 : 159
rubra, 107 : 12
rugosa, 101 : 112, 204. – 102 : 672, 676. – 103 : 37, 173, 178, 459, 464, 573. – 104 : 436. – 105 : 183, 232, 237, 238, 404, 482. – 106 : 321. – 108 : 65, 213, 233, 306, 307, 476. – 109 : 127, 135, 613, 615, 625, 628. – 111 : 37, 38, 141, 249-251, 258, 322-114 : 135. – 115 : 41, 44, 46. – 117 : 11
var. *americana*, 101 : 841. – 102 : 132-137, 147, 246. – 104 : 552. – 110 : 425. – 111 : 143. – 117 : 129, 130
sitchensis, 101 : 221
tenuifolia, 101 : 133, 158, 198, 200
- Alomya*
abdominalis, 102 : 415
pulchra, 102 : 537
- Alona* spp., 102 : 52. – 106 : 293, 543
affinis, 102 : 52
costata, 102 : 49, 52
guttata, 102 : 49
intermedia, 102 : 52. – 106 : 293
quadrangularis, 102 : 49, 52
rustica, 102 : 48, 49, 52
- Alonella*
acutirostris, 106 : 293
excisa, 102 : 48, 49. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293
exigua, 102 : 49. – 103 : 18
nana, 102 : 49
- Alonopsis elongata*, 102 : 49
- Alopecosa*
aculeata, 117 : 227
kochii, 117 : 227
hirtipes, 117 : 227, 235
- Alopecurus*
aequalis, 101 : 875. – 104 : 549. – 106 : 443
var. *natans*, 104 : 549
alpinus, 102 : 810, 817, 818. – 107 : 67, 73, 75, 82, 84
pratensis, 103 : 175, 179. – 104 : 65. – 105 : 233. – 106 : 564
- Alosa*
aestivalis
– première mention dans le golfe du Saint-Laurent, 105 : 295-296
pseudoharengus, 104 : 375. – 106 : 477. – 108 : 131, 137. – 116 : 251, 252
– avec *A. aestivalis* à l'Île-du-Prince-Édouard, 105 : 295-296
sapidissima, 106 : 474, 477. – 110 : 397, 400, 405. – 116 : 253
– extension d'aire au nord du Labrador, 110 : 217-221
- Alose d'été, voir *Alosa aestivalis*
- Alpova diplophloeus*, 115 : 46, 55
- Alsine biflora* var. *versicolor*, 113 : 332
- Alsophila* spp., 115 : 264
- Alternaria* spp., 110 : 456
tenuissima, 110 : 456
- Althaea hirsuta*, 108 : 237, 241
- Alvania*
castanea, 106 : 215
mighelsi, 113 : 85
- Amanita*
alba, 108 : 83
arctica, 115 : 42
bisporigera, 108 : 83
caesarea, 111 : 329
citrina, 108 : 84
elliptosperma, 117 : 146
flavoconia, 108 : 84
fulva, 108 : 84. – 115 : 54
gemmata, 108 : 84
groenlandica
– première mention en Amérique du Nord, 115 : 42, 43
gwyniana, 117 : 146
hyperborea, 115 : 42
jacksonii nom. nov., 111 : 329-330
magnivelaris, 117 : 145-147
muscaria, 108 : 84
nivalis, 115 : 42
ocreata, 117 : 146
parviformis, 117 : 146
pellucidula, 111 : 329
porphyria, 108 : 84
pseudoverna, 117 : 146
rubescens, 108 : 84
umbonata, 111 : 329

- vaginata*, 108 : 84. – 115 : 43
verna, 117 : 146
verniformis, 117 : 146
virosa, 108 : 84
Amara sp., 103 : 574. – 114 : 499
 – parasité par *Microctonus amaraphagus*, 106 : 393-397
alpina, 112 : 219. – 116 : 31
cupreolata, 103 : 574, 576, 577, 580. – 106 : 356, 358, 361, 364. – 114 : 499
erratica, 116 : 31
glacialis, 116 : 31
hyperborea, 116 : 31
infima, 107 : 184
littoralis, 114 : 499
lunicollis, 103 : 574
musculis, 103 : 574
obesa, 103 : 574
pseudobrunnea, 116 : 31-33
quenseli, 103 : 574. – 116 : 31
torrida, 116 : 31
Amaranthus
hybridus, 110 : 294, 295
powellii, 110 : 294
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
 – répartition géographique et importance dans les cultures, 113 : 115-123
retroflexus, 110 : 295. – 111 : 143. – 113 : 117
 – nombre chromosomique, 111 : 447
 var. *powellii*, 110 : 294, 295
 var. *pseudoretroflexus*, 110 : 294, 295
Amaurobius borealis, 117 : 218
Ambloplites rupestris, 105 : 89-101. – 107 : 36.
 – parasité par un copépode (*Lernaea cruciata*), 108 : 299-300
Amblycephalus curtisii, 103 : 40
Amblyopone pallipes, 115 : 336, 346
Amblyseius fallacis, 115 : 268, 270, 274
Amblysellus
curtisii, 103 : 40, 42, 43
nervatus, 103 : 40
Amblystegiella jungermanoides, 102 : 814
Amblystegium serpens, 115 : 14. – 117 : 130
Amblyteles
bifasciatus, 102 : 433
borealis, 102 : 434
electus, 102 : 520
indistinctus, 102 : 487
macrocephalus, 102 : 501
nubivagus, 102 : 418
perluctuosus, 102 : 530
quebecensis, 102 : 541
rufizonatus, 102 : 505
stadaconensis, 102 : 569
superbus, 102 : 571
tetricus, 102 : 574
Ambrosia ssp., 109 : 127
 – indice pollinique, 117 : 199-202
artemisiifolia, 103 : 174, 179. – 111 : 146. – 116 : 186
trifida, 108 : 120. – 111 : 146
Ameiurus nebulosus, 102 : 15
Amelanchier sp., 101 : 91, 105, 205, 499-104 : 231.
 – 105 : 392, 396, 400, 411. – 108 : 322. – 111 : 38.
 – 113 : 127. – 116 : 158
alnifolia, 101 : 134, 196, 198, 200, 499, 506, 882.
 – 102 : 249, 257. – 103 : 155. – 106 : 447. – 108 : 154. – 110 : 198
amabilis, 112 : 290, 293, 298
arborea, 104 : 27. – 108 : 211
 – taxonomie et répartition (Québec et Maritimes), 103 : 377-385
 var. *cordifolia*, 103 : 382
 ssp. *arborea*, 103 : 377, 379, 380-383
 f. *arborea*, 103 : 381
 f. *nuda*, 103 : 381-383
 ssp. *laevis*, 103 : 377, 379, 381-383, 389
 f. *laevis*, 103 : 381
 f. *nitida*, 103 : 381, 383
 ssp. *arborea* × ssp. *laevis*, 103 : 379
 ssp. × *grandiflora* stat. nov., 103 : 377, 379, 381, 383, 384
arborea × *bartramiana*, 103 : 385
arborea × *canadensis*, 103 : 383
arborea × *sanguinea*, 103 : 384
bartramiana, 102 : 249. – 103 : 389. – 104 : 242, 554. – 112 : 314, 315
canadensis, 103 : 383, 384
 f. *nuda*, 103 : 383
confusa, 103 : 384
emerus, 104 : 69
fernaldii, 102 : 249
florida, 101 : 221
gaspensis, 102 : 249
 × *grandiflora*, 103 : 378, 383
intermedia, 102 : 249, 257
 × *intermedia*, 103 : 377, 381, 383, 384
laevis, 102 : 249. – 103 : 377, 378, 382. – 108 : 322
 var. *cordifolia*, 103 : 382
 var. *nitida*, 103 : 378, 383
 f. *nitida*, 103 : 383
lamarckii, 103 : 383
lancifolia, 103 : 383
neglecta, 103 : 385
 × *quintimartii*, 103 : 377, 381, 385
sanguinea, 102 : 249, 257. – 108 : 211
spicata, 102 : 249, 257. – 103 : 384
wiegandii, 102 : 249, 257. – 107 : 113
 × *wiegandii*, 103 : 377, 381, 384
 Aménagement
 – de forêts décidues au Québec, 104 : 57-59
 – érablaie à hêtre, pour le bouleau jaune, 102 : 353-361

- inventaire écologique en territoire forestier péri-urbain, 110 : 459-476
- systèmes d'aqueduc et d'égoût en milieu nordique, 109 : 989-999
- Amerorchis rotundifolia*, 110 : 39
- Ametastegia*
 - glabrata*, 102 : 295, 303
 - pallipes*, 102 : 300, 303
- Amia calva*, 102 : 11
- Aminocarb*
 - contenu et effet sur *Ceratophyllum demersum*, 111 : 235-239
- Ammobaculites* spp., 109 : 403, 406, 408
- Ammodytes* sp., 109 : 806-808
- americanus*, 107 : 289, 290
- Ammonia beccarii*, 111 : 303
- Ammophila breviligulata*, 102 : 242. - 107 : 112. - 109 : 209, 210. - 116 : 230, 231, 233
- Ammophiletum breviligulatae*
 - des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 : 205-212
- Ammospiza*
 - caudacuta*, 105 : 183, 193
 - lecontei*, 105 : 193
- Ammotium* spp., 109 : 403, 406, 408
- salsum*, 109 : 411
- Ammicola limosa*, 104 : 226. - 110 : 336, 390
- Amorbia humerosana*, 108 : 334
- Ampedus melsheimeri*, 107 : 97
- Ampelopsis brevipedunculata*, 104 : 104
- Amphicampa hemicyclus*, 103 : 94
- Amphicarpa bracteata*, 102 : 655. - 103 : 173, 176, 178, 182. - 105 : 404. - 108 : 321. - 111 : 144
- Amphidinium luteum*, 103 : 104. - 109 : 217
- Amphinema*
 - byssoidea*, 108 : 90, 92, 93
 - tomentellum*, 108 : 90
- Amphineura*
 - des fonds marins dans la région des îles Nuvuk, 113 : 83-89
- Amphipleura*
 - micans*, 111 : 371
 - ornata*, 103 : 97
 - paludosa*, 103 : 97
 - pellucida*, 103 : 97. - 110 : 122, 124. - 113 : 157
 - rutilans*, 111 : 371
- Amphiporeia lawrenciana*, 102 : 193
- Amphiporus* sp., 113 : 194
- Amphiprora*
 - alata*, 114 : 69
 - decussata*, 114 : 69
 - duplex*, 114 : 73
 - gigantea* var. *decussata*, 114 : 69
 - paludosa*, 114 : 73
 - var. *duplex*, 114 : 73
 - var. *hyalina*, 114 : 73
 - var. *subsalina*, 114 : 73
 - surirelloides*, 114 : 75
- Amphora* spp., 105 : 252. - 113 : 415, 420
- abludens*, 113 : 414-416
- acutiuscula* var. *acutiuscula*, 113 : 407, 408
- angusta*
 - var. *angusta*, 113 : 421, 422
 - var. *ventricosa*, 113 : 419, 421
- arcus* var. *sulcata*, 113 : 414, 418, 420
- australiensis*, 113 : 408-410
- biundulata* sp. nov., 113 : 414, 416
- coffeiformis*
 - var. *borealis*, 103 : 101. - 113 : 409, 410
 - var. *coffeiformis*, 113 : 409, 410
- costata*, 113 : 411
- elegans*, 113 : 420
- eunotia* var. *gigantea*, 113 : 409, 413
- exigua*, 103 : 101. - 113 : 409, 413
- gigantea* f. *minor*, 103 : 101
- holsatica* var. *holsatica*, 113 : 411, 412
- hyalina*, 113 : 416, 417
- interrupta*, 113 : 411, 413
- laevis*, 113 : 419
 - var. *laevis*, 113 : 417
 - var. *laevisissima*, 113 : 417, 419, 420
 - var. *minuta*, 113 : 417, 419
 - var. *perminuta*, 113 : 417, 420
- laevisissima*, 113 : 417
- libyca*, 103 : 101. - 113 : 407, 408
- lineolata*, 103 : 101. - 113 : 418-420
- longa*, 113 : 415, 420
- ostrearia* var. *lineata*, 113 : 419, 420, 422
- ovalis*, 103 : 101. - 106 : 283. - 110 : 124. - 113 : 157
 - var. *affinis*, 103 : 101. - 113 : 407
 - var. *pediculus*, 103 : 101
 - var. *libyca*, 113 : 407
 - var. *pediculus*, 113 : 407
- pediculus*, 113 : 407, 408
 - var. *minor*, 103 : 101
- perpusilla*, 103 : 101. - 113 : 407
- praelata*, 113 : 415, 420
- proteus*, 103 : 101
- staurophora*, 113 : 420, 422
- sublaevis*, 113 : 414
- sulcata*, 113 : 414
- tenerrima*, 113 : 410, 411
- tenuissima*, 113 : 411
- terroris*, 111 : 301. - 113 : 414
- turgida* var. *wisei*, 113 : 414
- veneta*, 103 : 101
- ventricosa*, 113 : 421
- wisei*, 113 : 413-415
- Amplicephalus*
 - inimicus*, 103 : 41, 43
 - sempunctata*, 103 : 41

- Amsinckia*
lycopsoides, 110 : 307
menziesii, 110 : 293-312
- Amydraulax echthroides*, 102 : 436
- Amylocorticium cebennense*, 108 : 90
- Amylocystis lapponicus*, 108 : 88
- Amyloporia lenis*, 109 : 270
- Amylostereum chailletii*, 108 : 90, 93. – 112 : 459
- Anabaena* spp., 105 : 253. – 106 : 285. – 114 : 393
affinis, 106 : 284. – 110 : 122, 124, 125
var. *affinis*, 103 : 107
azollae, 103 : 107
bornetiana, 103 : 107
catenula, 103 : 107
circinalis, 103 : 107
cylindrica, 109 : 216
flos-aquae, 103 : 107. – 109 : 219. – 114 : 399
formosa, 103 : 107
inaequalis, 103 : 107
iyengarii, 103 : 107
lemmermanni, 103 : 107
limnetica, 103 : 107
planctonica, 103 : 107
solitaria
var. *planctonica*, 103 : 107
var. *smithii*, 103 : 107
spiroides, 103 : 107. – 106 : 284
var. *crassa*, 103 : 107
var. *spiroides*, 103 : 107
torulosa, 103 : 107
- Anabolia* sp., 118 : 30
bimaculata, 112 : 409, 410
- Anacaena limbata*, 115 : 224, 226
- Anacampsis innocuella*, 108 : 334
- Anacamptodon splachnoides*
– au Canada, 111 : 319-320
- Anacystis*
marginata, 103 : 106
peniocystis, 103 : 106
rupestris, 103 : 106
- Anagallis arvensis*, 117 : 196
- Anagrus lestini*, 102 : 291
- Analyse pollinique, voir aussi Pollen, Palynologie
– identification de points synchrones dans des terrains vierges et cultivés, 109 : 181-187
– utilisation d'indices de similarité et d'association, 109 : 123-127
– aux environs de Sept-Îles, 103 : 457-467
– des Basses-Terres de la baie d'Hudson (Ontario), 109 : 597-608
– histoire postglaciaire, parc des Laurentides, 101 : 763-768. – 102 : 669-681
– histoire postglaciaire de la forêt décidue au Québec, 104 : 135-141
– relations avec la végétation actuelle au Québec, 103 : 53-66
– variations temporelles et spatiales de l'indice pollinique d'*Ambrosia*, 117 : 199-202
- Analyses multivariées
– de caractères morphologiques de trois taxons de bouleaux, 102 : 835-843
– exemples d'utilisation en phytoécologie, 111 : 245-261
- Anaphalis margaritacea*, 102 : 255, 262. – 105 : 399.
– 106 : 321, 325. – 107 : 46. – 115 : 13, 14. – 116 : 231. – 117 : 46
- Anaphothrips obscurus*, 115 : 231
- Anarhichas denticulatus*, 102 : 363, 364
– dans l'estuaire du Saint-Laurent, 102 : 363-365
- Anarta*
luteola, 118 : 63
melanopa, 118 : 63
- Anartomina secedens*, 118 : 63
- Anas*
acuta, 103 : 186, 478. – 105 : 186. – 109 : 930
americana, 103 : 478. – 105 : 182, 187. – 109 : 930
clypeata, 105 : 182, 187. – 109 : 930
crecca, 105 : 186. – 109 : 930
ssp. *carolinensis*, 103 : 478
discors, 103 : 186, 478. – 104 : 270. – 105 : 186. – 109 : 930
penelope, 105 : 186
platyrhynchos, 103 : 186, 478, 480. – 105 : 186. – 109 : 51, 930. – 115 : 5
rubripes, 103 : 186, 478-480. – 105 : 186. – 109 : 48, 930. – 115 : 1, 5
strepera, 103 : 186. – 105 : 186
– nidification au Nouveau-Brunswick, 115 : 95-96
– répartition au Québec et écologie de la reproduction, 103 : 469-481
- Anastrophyllum*
minutum, 102 : 809
saxicolus, 107 : 83
- Anatidés
– dans l'archipel de Sept-Îles, 114 : 177-186
- Anaulus balticus*, 114 : 97, 98
- Anavitrinella pampinaria*, 103 : 326, 327, 330, 375
- Anchicera* sp., 114 : 502, 503
- Anchyloptera platana*, 108 : 335
- Ancistrosyllis groenlandica*, 106 : 243
- Ancylis*
comptana fragariae, 108 : 335
nubeculana, 115 : 264
- Ancylus fluviatilis*, 106 : 286
- Andreaea rupestris*, 102 : 809, 810
- Andrena*
barbilabris, 116 : 160
canadensis ssp. *canadensis*, 116 : 160
carlini ssp. *carlini*, 116 : 160
carolina, 116 : 160

- cressonii* ssp. *cressonii*, 116: 160
forbesii, 116: 160
frigida, 116: 160
hippotes, 116: 160
hirticincta, 116: 160
imitatrix, 116: 160
miranda, 116: 160
miserabilis, 116: 160
nasonii, 116: 160
rufosignata, 116: 160
sigmundi, 116: 160
vicina, 116: 160
wilkella, 116: 160
wilkella-scripta, 116: 160
Androlaelaps casalis, 115: 232
Andromeda spp., 108: 249, 251
 glaucophylla, 102: 119, 121, 126, 127, 135. –
 104: 435, 515, 556. – 108: 213, 234. – 109:
 615, 628, 630. – 110: 414, 425, 426. – 111:
 243. – 112: 315. – 113: 333, 335. – 114: 135
 var. *jamesiana*, 113: 333
 × *jamesiana*, 104: 556, 560. – 113: 331-336
 polifolia, 101: 885. – 102: 790–104: 91. – 106:
 445. – 108: 231, 234. – 113: 333-335
 var. *jamesiana*, 104: 556
 var. *polifolia*, 108: 249, 255
 var. *glaucophylla*, 108: 249, 255
 polifolia × *glaucophylla*, 104: 556
Andropogon
 gerardii, 102: 655, 659. – 104: 31. – 109: 64, 65,
 80, 84
 perforatus, 110: 307
 pertusus, 110: 307
 scoparius, 104: 31, 36, 39. – 109: 64, 65, 80, 84
Andropolia contacta, 118: 64
Androsace
 chamaejasme, 101: 885
 septentrionalis, 101: 885. – 102: 237. – 104: 556.
 – 108: 234. – 109: 605
 var. *robusta*, 102: 253
Anemone
 apennina, 102: 684
 blanda, 102: 684
 canadensis, 103: 173. – 106: 564. – 108: 234. –
 111: 144
 cylindrica, 112: 298
 drummondii, 106: 446
 hepatica, 104: 93
 multifida, 101: 880. – 104: 553. – 108: 234
 var. *hudsoniana*, 102: 248
 narcissiflora, 101: 156, 881
 nemorosa, 102: 683, 684, 686, 690, 691. – 104:
 48-50, 63
 parviflora, 101: 881. – 102: 248, 261. – 104: 553.
 – 117: 164
 quinquefolia, 104: 30. – 105: 403
 ranunculoides, 102: 684. – 104: 49, 50, 63
 richardsonii, 101: 881. – 104: 553. – 106: 446. –
 109: 559
 riparia, 102: 248
 sylvestris, 104: 70
 trifolia, 104: 112, 115
 virginiana, 104: 31
Anemonella thalictroides, 104: 32, 37. – 109: 64, 66,
 67, 80
Anergates atratulus, 115: 336, 369, 370, 372, 374
Aneuretus simoni, 115: 335, 340, 351
Angelica
 archangelica, 104: 92
 atropurpurea, 104: 556. – 105: 232. – 110: 321
 sylvestris, 104: 92
Anguilla
 anguilla, 111: 396. – 112: 425
 dieffenbachii, 112: 425
 rostrata, 101: 765. – 105: 302. – 106: 474,
 476-478. – 107: 107, 290. – 110: 397, 400. –
 111: 104, 423. – 114: 270. – 116: 253
 – abondance des civelles transparentes, 112:
 425-430
 – analyse bactériologique, 111: 395-400
 – capture de civelles au large des côtes (estuaire
 du Saint-Laurent), 105: 485-486
Anions
 – d'acides forts dans les eaux de surface, 114:
 283-294
Anisobas
 angustior, 102: 753, 780
 bicolor, 102: 754, 780
 ssp. *boreoaustralis*, 102: 753, 780
Anisodactylus
 carbonarius, 101: 809
 nigerrimus, 103: 574
Anisopygus americanus, 102: 765
Anisotoma horni, 111: 229, 230, 232
Ankistrodesmus spp., 105: 252. – 106: 284
 acicularis, 103: 85
 convolutus, 103: 85
 falcatu, 103: 85. – 109: 216
 var. *acicularis*, 103: 85
 var. *mirabilis*, 103: 85
 var. *spiralis*, 103: 85
 var. *stipitatus*, 103: 85
 fractus, 103: 85
 setigerus, 103: 85
 spiralis, 103: 85
 var. *fasciculatus*, 103: 85
Ankyra judai, 103: 85
Anobothrus gracilis, 106: 243
Anochetus emarginatus, 115: 336
Anodonta anatina, 115: 70
Anomalinae, 103: 312, 374
Anomalon
 canadensis, 102: 439, 556

- chlamidatum*, 102 : 448
ejuncidum, 102 : 443
exile, 102 : 468, 469
exilis, 102 : 468, 469
extrufum, 102 : 556
filiforme, 102 : 470
nigripennis, 102 : 517
nigrum, 102 : 519
prismaticum, 102 : 439, 556
 var. *canadense*, 102 : 439
 var. *rufus*, 102 : 439
 var. *rufum*, 102 : 556
prismaticus, 102 : 439
rufulum, 102 : 555
rufus, 102 : 556
unicolor, 102 : 578
- Anomoconeis**
- brachysira* var. *genuina*, 103 : 97
exilis, 103 : 97
follis, 103 : 97
serians, 103 : 97. — 111 : 376
 var. *serians*, 111 : 371
sphaerophora, 103 : 97
 var. *sculpta*, 103 : 97
vitrea, 103 : 97
 var. *vitrea*, 103 : 97
zellensis, 103 : 97
- Anomogyna imperata*, 106 : 432
- Anomoporia myceliosa*, 108 : 88, 90
- Anonchotaenia* sp., 105 : 59
- Anopheles**
- earlei*, 104 : 432, 433, 438. — 105 : 228-230, 234-237, 240
punctipennis, 104 : 228-230, 233-236
quadrinaculatus, 105 : 229, 230, 233-235
walkerii, 105 : 228-231, 233-237, 240
- Anophlonyx luteipes*, 103 : 322, 375
- Anoplolepis custodiens*, 115 : 335, 342
- Anoplonx* sp., 113 : 4, 5, 22, 31
laricivorus, 113 : 4, 22
occidens, 113 : 4, 5, 22, 31
- Anorthoneis**
- eurystoma*, 111 : 47, 48
excentrica, 111 : 48, 49
- Anoscopus**
- albifrons*, 103 : 37
albiger, 103 : 37, 42
circumflexus, 103 : 37
- Anotylus**
- rugosus*, 114 : 498, 499
tetracaratus, 113 : 39, 42-44
- Anser**
- albifrons*, 105 : 181, 186
 ssp. *flavirostris*, 105 : 181
 ssp. *frontalis*, 105 : 181
 f. *flavirostris*, 105 : 181
caerulescens ssp. *caerulescens*
 — dans l'ouest de la baie d'Hudson (T.N.O.), 109 : 905-911
 — utilisation des basses-terres de la baie d'Hudson, 109 : 913-925
rossii, 109 : 918
- Antennaria**
- appendiculata*, 104 : 558, 560
campestris, 106 : 449
canadensis, 111 : 146
canescens, 114 : 117
densifolia, 101 : 887
dioeca, 104 : 92
gaspensis, 102 : 237, 255, 261
isolepis, 101 : 887. — 104 : 558. — 106 : 449. — 112 : 300
media, 101 : 887
monocephala, 101 : 156, 887
neodioica, 104 : 560. — 105 : 398
 var. *attenuata*, 102 : 255
 var. *interjecta*, 102 : 255
 var. *chlorophylla*, 104 : 558
nitida, 101 : 887
parlinii, 112 : 338
petaloidea, 104 : 558, 563
plantaginifolia, 104 : 31, 42
pulcherrima, 101 : 887. — 108 : 234
pygmaea, 112 : 300
rosea, 101 : 887. — 106 : 449. — 108 : 235. — 112 : 289, 300
rousseauii, 102 : 813. — 104 : 558
straminea, 112 : 290, 293, 299
subviscosa, 112 : 300
- Anthemis**
- arvensis* var. *agrestis*, 102 : 255
cotula, 110 : 296, 297
 — nombre chromosomique, 111 : 449
- Anthophila* spp., 115 : 264
- Anthoxanthum odoratum*, 102 : 242. — 104 : 93
- Anthracoidea**
- bigelowii*, 115 : 56
heterospora, 115 : 56
- Anthriscus**
- nitida*, 104 : 68
silvestris, 104 : 68, 92. — 111 : 145. — 112 : 497
trichosperma, 104 : 71
- Anthropologie**
- adaptation psychologique aux changements culturels des Cris (baie James), 109 : 965-975
 — analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109 : 983-987
 — changement du mode de vie des Inuit : perspectives écologiques, 109 : 955-963
 — implication des autochtones dans les choix et décisions, 109 : 989-999, 1001-1010
- Anthus spinoletta*, 105 : 191
- Antidorcas marsupialis*, 101 : 531. — 110 : 204

- Antirrhinum orontium*
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Antistea brunnea*, 117 : 226
- Anthamnion* sp., 105 : 280. – 112 : 148
 americanum, 117 : 182
 boreale, 105 : 280. – 111 : 136. – 117 : 182
 cruciatum, 117 : 181
 floccosum, 117 : 181
 plumula, 102 : 603
 – dans l'est du Canada, 102 : 603-604
 var. *plumula*, 102 : 603
 pylissaei, 117 : 182
- Anthamnionella floccosa*, 111 : 136. – 117 : 181
- Antocha* sp., 118 : 30
- Antrodia*
 albida, 112 : 447
 heteromorpha, 108 : 88, 90. – 112 : 446-448, 452
 lenis, 109 : 270, 271
 macra, 112 : 446, 447, 451
 mollis, 108 : 88
 salicina, 112 : 447
 serena, 112 : 450
 serialis, 109 : 266. – 112 : 449, 452
 variiformis, 112 : 446-449
- Anystis* sp., 115 : 268
- Aoplos*
 confirmatus, 102 : 491
 ochropis ssp. *coloradensis*, 102 : 754, 767
 permutabilis, 102 : 766
 ruficeps ssp. *vagans*, 102 : 579, 767
 torpidus, 102 : 767
 velox, 102 : 427, 457, 506
 ssp. *velox*, 102 : 766
- Apamea*
 exornata, 118 : 64
 lateritia, 118 : 64
 zeta exulis, 118 : 64, 65
- Apanteles pedias*, 115 : 270
- Apatania fimbriata*, 107 : 187
- Apatula clypeata*, 103 : 186
- Apeltes*
 quadracus, 106 : 474, 477, 478, 557. – 111 : 213.
 – 112 : 114. – 113 : 236
- Apera interrupta*
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Aperileptus gracilis*, 102 : 479
- Aphaenogaster*
 gibbosa, 115 : 336
 occidentalis, 115 : 336, 349
 patruelis ssp. *bakeri*, 108 : 107
- Aphanachaete repens*, 103 : 87
- Aphanizomenon* sp., 114 : 393
 flos-aquae, 103 : 107. – 114 : 335, 337, 340
 var. *gracile*, 103 : 107
- Aphanocapsa*
 biformis, 103 : 106
 delicatissima, 103 : 106
 elachista, 103 : 106
 var. *conferta*, 103 : 106
 var. *planctonica*, 103 : 106
 var. *conferta*, 109 : 216
 grevillei, 103 : 106
 pulchra, 103 : 106
 siderosphaera, 103 : 106
- Aphanothece* sp., 106 : 284
 clathrata, 103 : 18, 106
 var. *brevis*, 103 : 106
 gelatinosa, 103 : 106
 microscopica, 103 : 106
 microspora, 103 : 106
 nidulans, 103 : 106
 pallida, 103 : 106
 saxicola, 103 : 106
 stagnina, 103 : 106
- Aphelia*
 alleniana, 108 : 333, 467, 468
 pallorana, 108 : 333, 467
- Aphileta misera*, 117 : 219
- Aphilodactium fidum*, 102 : 300, 301, 303
- Aphis*
 mali, 115 : 262
 nasturtii, 111 : 435, 437, 438. – 115 : 200, 203,
 205, 206
 pomi, 115 : 264
- Aphrodes*
 placidus, 103 : 40
 strigata, 103 : 40
- Aphrophora*
 biundulata, 103 : 36
 saratogensis, 103 : 29, 36, 42
- Apios americana*, 102 : 655, 661. – 103 : 173, 176,
 178. – 111 : 144
- Apiosporina*
 collinsii, 108 : 82
 morbosa, 108 : 82
- Apis*
 mellifera, 116 : 155, 156, 158
 mellifica, 115 : 329
- Apistephialtes variatipes*, 102 : 581
- Aplectana* sp., 105 : 56
- Aplectrum hyemale*, 110 : 40, 50. – 112 : 290, 293
- Aplomerus tibialis*, 102 : 575
- Apocynum*
 androsaemifolium, 101 : 886. – 103 : 174. – 104 :
 29. – 105 : 399. – 111 : 146. – 113 : 127
 var. *incanum*, 102 : 253
 cannabinum, 103 : 174, 178, 181. – 105 : 404. –
 111 : 146
- Apoidea*
 – dans un agroécosystème, 116 : 155-165

- Aporomyrmex ampelsoni*, 115 : 374
- Aporrectodea*
chlorotica, 103 : 21
longa, 103 : 22, 26. – 105 : 210. – 106 : 369, 371-374
trapezoides, 103 : 22, 26
– déplacements et activité durant l'hiver, 108 : 475-479
tuberculata, 103 : 22, 26. – 105 : 210
turgida, 103 : 22, 26. – 105 : 210. – 106 : 369, 371-374
- Aporrhais occidentalis*, 106 : 215. – 113 : 88. – 116 : 6
- Apostemidium vibrisseoides*
– au Québec, 110 : 58
- Aprostocetus polynemae*, 102 : 291
- Aptesis segnis* ssp. *segnis*, 102 : 563
- Aquila chrysaetos*, 105 : 187
- Aquilegia*
brevistyla, 101 : 881
canadensis, 104 : 31, 42, 111 : 144
var. *canadensis*, 114 : 514
– addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70
- Arabidopsis thaliana*
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
– nombre chromosomique, 111 : 447
- Arabis*
alpina, 104 : 68, 553. – 107 : 70, 71, 80. – 109 : 559
arenicola, 102 : 821. – 104 : 553. – 108 : 231, 234. – 111 : 267
var. *pubescens*, 112 : 289, 300
canadensis, 112 : 290, 293, 297
divaricarpa, 102 : 248. – 106 : 446. – 114 : 514
drummondii, 101 : 881. – 102 : 248, 261. – 108 : 139. – 116 : 113
glabra
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139
hirsuta
ssp. *pyncocarpa*, 101 : 881
var. *pyncocarpa*, 102 : 248
holboellii, 102 : 248
var. *holboellii*, 112 : 300
var. *collinsii*, 115 : 12. – 116 : 113-115
var. *retrofracta*, 106 : 446
– sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
laevigata, 104 : 31. – 112 : 297
lyrata, 101 : 164
var. *kamchatica*, 101 : 881
- Arachilochus colubris*, 105 : 189
- Arachnopeziza major*, 108 : 82
- Aralia*
hispida, 102 : 252. – 113 : 127
nudicaulis, 101 : 884. – 102 : 252. – 103 : 571, 572. – 104 : 34, 436. – 105 : 399, 408, 412. – 108 : 319. – 111 : 145, 152, 249, 251, 252, 258. – 115 : 11. – 116 : 146, 147
racemosa, 104 : 32, 401, 410
- Araneae*
– dans les falaises de Forillon, 117 : 161-165
– du Manitoba, 117 : 215-237
- Araneus*
corticarius, 117 : 225
gemmoides, 117 : 225
groenlandicola, 117 : 225
iviei, 117 : 225
marmoreus, 117 : 225, 235
nordmanni, 117 : 225
saevus, 117 : 225
thaddeus, 117 : 225
trifolium, 117 : 225
- Araniella displicata*, 117 : 225
- Arcella*
catinus, 102 : 64, 65
discoides, 102 : 57, 64, 65, 67
var. *scutelliformis*, 102 : 64, 65
megastoma, 102 : 64, 65
- Arceuthobium pusillum*, 109 : 119
- Archilochus colubris*, 109 : 56
- Archippus packardianus*, 108 : 333
- Archips*
argyrospila, 115 : 261, 264, 266
argyrospilos, 108 : 333
rosanus, 107 : 11-13. – 108 : 333
- Arctagrostis*
arundinacea, 101 : 875
latifolia, 101 : 156. – 109 : 593. – 111 : 264
- Arctium*
minus, 102 : 255. – 103 : 174. – 105 : 403. – 111 : 146
f. *pallidum*
– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
nemorosum, 104 : 64
- Arctobius agelenoides*, 117 : 218
- Arctopelopia*
americana
– nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
flavifrons
– nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
- Arctophila fulva*, 101 : 183
- Arctosa*
alpigena, 117 : 227, 235
emertoni, 117 : 227
insignita, 117 : 227
littoralis, 117 : 227
raptor, 117 : 227
rubicunda, 117 : 227
- Arctostaphylos* spp., 108 : 249, 251. – 116 : 107
alpina, 101 : 156. – 102 : 790. – 104 : 91, 153, 556.

- 105 : 391. - 106 : 449. - 107 : 71, 77, 84. -
108 : 249, 254. - 112 : 475
var. *alpina*, 108 : 231, 234
var. *rubra*, 108 : 234
- rubra*, 101 : 885. - 104 : 556. - 107 : 71, 77. -
108 : 249, 254. - 109 : 605
- uva-ursi*, 101 : 159, 885. - 102 : 252, 261. - 104 :
91. - 107 : 112. - 108 : 249, 254. - 113 : 312.
- 115 : 12, 16
ssp. *adenotricha*, 108 : 234
ssp. *uva-ursi*, 108 : 234
var. *coactilis*, 102 : 252
- Arcyria*
cinerea, 108 : 81
denudata, 108 : 81
incarnata, 108 : 81
nutans, 108 : 81
oerstedtii, 108 : 81
stipata, 108 : 81
- Ardea herodias*, 105 : 186. - 107 : 17. - 115 : 1, 5, 96
- compétition avec *Phalacrocorax auritus* pour la
nidification, 107 : 199-200
- Aremonia agrimonioides*, 104 : 67
- Arenaria*
arctica, 106 : 446
biflora, 107 : 69
dawsonensis, 101 : 880
groenlandica, 104 : 552. - 114 : 229
humifusa, 102 : 820. - 104 : 552. - 106 : 446. -
107 : 69
interpres, 105 : 188
lateriflora, 102 : 247. - 106 : 446. - 108 : 233. -
109 : 210
marcescens, 112 : 290, 293
peplodes, 107 : 69
var. *diffusa*, 104 : 552
ssp. *robusta*, 109 : 208-210
rossii, 101 : 880
rubella, 101 : 880. - 102 : 247, 261, 820. - 104 :
552. - 107 : 69
f. *epilis*, 102 : 247, 261. - 104 : 552. - 113 : 332
sajanensis, 102 : 820, 823. - 104 : 552. - 106 : 446.
- 107 : 69
stricta
var. *stricta*, 112 : 287, 297
var. *uliginosa*, 112 : 295, 300
uliginosa, 101 : 880. - 102 : 820, 823. - 104 : 552
verna
var. *propinqua* f. *epilis*, 113 : 332
- Arenarietum peplodis robustae*
- des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109 :
205-212
- Arenetra quebecensis*, 102 : 539
- Arenicola marina*, 113 : 194-196
- Arethusa bulbosa*, 103 : 587. - 110 : 40. - 112 : 264
- Arge*
clavicornis, 113 : 4, 5, 16, 35
virescens, 113 : 16
- Argenna*
lorna, 117 : 216, 218
obesa, 117 : 218
prominula, 117 : 216, 218
- Argiope trifasciata*, 117 : 225, 235
- Argyrodes fictitium*, 117 : 218
- Argyropelecus affinis*, 117 : 125
- Argyrotaenia*
mariana, 108 : 333
occultana, 108 : 333
pinatubana, 108 : 333
tabulana, 108 : 333
velutinana, 108 : 334. - 115 : 261, 264, 266
- Arisaema*
atrorubens, 102 : 371. - 104 : 30, 37. - 105 : 401,
409. - 111 : 147
- nombre chromosomique, 109 : 91-101
dracontium, 112 : 288, 290, 293, 298, 540, 545
stewardsonii
- addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :
214-215
triphylum, 108 : 319
- Aritranus*
affabilis, 102 : 419
gracilis, 102 : 478, 523
imitator ssp. *imitator*, 102 : 485
notata ssp. *notata*, 102 : 432, 466, 521
- Armeria*
maritima, 111 : 267
labradorica, 104 : 556
- Armilaria*
umbonata, 111 : 329
ventricosa, 107 : 303
- Armillariella*
bulbosa, 115 : 54
mellea, 108 : 84. - 115 : 54
- Arnica*
alpina, 112 : 295, 300
ssp. *angustifolia*, 101 : 887
ssp. *attenuata*, 101 : 887
ssp. *tomentosa*, 106 : 449
amplexicaulis, 101 : 888
chamissonis, 112 : 289, 300
ssp. *chamissonis*, 117 : 129
ssp. *foliosa*, 101 : 888. - 117 : 127, 130
ssp. *incana*, 117 : 129
var. *foliosa*, 117 : 129
var. *angustifolia*, 117 : 129
- nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131
chionopappa, 102 : 237
griscornii, 117 : 129
lanceolata
- nombre chromosomique, 109 : 91-94
- nouvelles stations au Québec, 117 : 127-131
latifolia, 101 : 888. - 106 : 449

- lessingii*, 101 : 156, 888. – 106 : 449
lonchophylla, 106 : 449. – 112 : 299
 ssp. *chionopappa*, 177 : 162
louisiana, 106 : 452
 ssp. *frigida*, 101 : 888. – 106 : 452
 ssp. *griscornii*, 112 : 289, 290, 293, 299
 – nombre chromosomique, 106 : 451-453
 var. *griscornii*, 102 : 255, 261
 mollis, 102 : 255, 261. – 109 : 94. – 117 : 128
 plantaginea, 112 : 295, 300
- Aronia**
arbutifolia, 109 : 119
melanocarpa, 104 : 435. – 107 : 113
- Arotes**
amoenus, 102 : 465
superbus, 102 : 571
vicinus, 102 : 571
- Arctophyes mitralis*, 102 : 510
- Arpedium cribratum*, 114 : 498, 500, 501, 503
- Arrhenia acerosa*, 115 : 54
- Arrosages forestiers**
 – influence sur *Ceratophyllum demersum*, 111 : 235-239
- Arsenic**
 – chimie des résidus dans des vergers, 105 : 265-276
- Artemiella uncinata*, 106 : 474, 477
- Artemia salina*, 113 : 236
- Artemisia* spp., 101 : 508. – 108 : 306, 307
 alba, 104 : 70
 arctica, 101 : 156, 888
 biennis, 101 : 888
 borealis, 102 : 255, 261. – 104 : 558. – 108 : 235.
 – 109 : 605
 var. *purshii*, 104 : 558
 campestris ssp. *canadensis*, 116 : 114
 canadensis, 102 : 255. – 106 : 450. – 108 : 235
 frigida, 101 : 888
 hyperborea, 106 : 450
 stelleriana, 116 : 225, 231
 tillesii, 101 : 164
 ssp. *elator*, 108 : 231, 235
 var. *tillesii*, 101 : 888
 var. *elator*, 101 : 888
 tridentata, 101 : 134, 219
 valgaris, 102 : 255. – 103 : 174, 179. – 111 : 146
 – nombre chromosomique, 111 : 449
- Artemisieta vulgaris*, 104 : 163
- Arthaldeus**
citronellus, 103 : 37, 43
pascuillus, 103 : 29, 37, 42
- Arthrochaete penetrans*, 117 : 174
- Arthrodesmus**
incus, 103 : 87
octocornis, 103 : 87
sachlanii, 103 : 87
- subulatus*, 103 : 87
- Arum**
alpinum, 104 : 63, 72
maculatum, 104 : 48, 49
neglectum, 104 : 50, 58
- Aruncus sylvestris*, 104 : 63
- Arundinaria chino*, 104 : 104
- Arundo phragmites*, 103 : 562
- Arvicola amphibius*, 102 : 740
- Asabellides sibirica*, 113 : 194
- Asahaya assambaddha*, 117 : 239, 248-250
- Asarum**
canadense, 101 : 852. – 104 : 32. – 105 : 397, 402, 411, 413. – 107 : 89. – 108 : 320. – 109 : 64, 66, 67, 80, 84. – 111 : 143. – 112 : 539
europaeum, 104 : 63, 65, 66
tamaense, 104 : 104
- Ascaris* spp., 101 : 23, 37. – 112 : 147
 columnaris, 111 : 312
- Asclepias**
exaltata, 109 : 67, 68, 80, 84. – 112 : 287, 290, 293, 298
 – sur le mont Saint-Hilaire, 108 : 105-106
incarnata, 103 : 174, 178. – 111 : 146
 var. *incarnata*, 102 : 655, 659
 var. *neoscotica*
 – nombre chromosomique, 114 : 105-107
quadrifolia, 104 : 31
syriaca, 101 : 927. – 103 : 174, 179. – 106 : 318, 321, 327. – 110 : 304. – 111 : 146
 – méthodes de culture, 114 : 507-511
tuberosa, 112 : 297
- Ascocoryne**
cylichnium, 112 : 509
sarcoides, 108 : 82. – 112 : 498, 508
- Ascocyclus magnusii*, 117 : 177
- Ascomycètes**
 – de Poste-de-la-Baleine, 112 : 473-524
 – nouveaux au Québec, 110 : 55-66
- Ascophyllum nodosum*, 104 : 391. – 106 : 200-202, 205, 207. – 107 : 7, 196. – 111 : 135, 340-342. – 112 : 131, 132, 135, 140, 147. – 117 : 179
- Asellus racovitzi*, 110 : 391, 392, 394
- Asio**
flammeus, 103 : 478. – 105 : 189
otus, 105 : 189
- Asperella hystrix*
 var. *bigeloviana*, 103 : 557
- Aspergillus* spp., 110 : 456
niger, 110 : 455, 456
- Asperococcus**
echinatus, 117 : 178
fistulosus, 105 : 280. – 117 : 178
- Asperula**
odorata, 104 : 15

- taurina*, 104 : 68, 67
- Aspidiotus*
conchiformis, 115 : 262
harrisii, 115 : 262
- Asplanchna* spp., 105 : 22, 27-29. – 106 : 302, 543
brightwelli, 103 : 427
priodonta, 103 : 426, 427. – 106 : 292, 293, 297, 298, 300. – 114 : 302
- Asplenium* sp., 108 : 319
adiantum-nigrum, 104 : 70
platyneuron, 104 : 25, 31, 42. – 112 : 298, 338, 340
ruta-muraria, 112 : 287, 290, 293, 297
trichomanes, 102 : 240. – 104 : 25, 31, 42
– addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
– nombre chromosomique, 109 : 273-275
viride, 102 : 240. – 117 : 163, 164
- Assulina*
muscorum, 102 : 63-65
seminulum, 102 : 64, 65
- Astarte*
borealis, 105 : 215. – 113 : 86, 87, 194
var. *withami*, 113 : 85
crenata, 106 : 215. – 109 : 796
elliptica, 106 : 215
montagui, 106 : 215
subequilatera, 106 : 215
warhami, 112 : 85-88
whiteavesi, 106 : 215
- Aster* spp., 103 : 571. – 109 : 195
acuminatus, 103 : 571. – 105 : 390, 399, 408, 412.
– 108 : 320. – 112 : 309. – 114 : 106. – 116 : 146, 147
– nombre chromosomique, 109 : 92, 94
alpinus ssp. *vierhapperi*, 101 : 888
anomalus, 110 : 176
azureus
– nombre chromosomique, 110 : 172, 175
blakei, 114 : 106
borealis, 114 : 163
brachyactis, 103 : 174, 175. – 108 : 235
bracteolatus, 114 : 163
butleri, 110 : 176
ciliolatus, 101 : 888. – 102 : 255. – 105 : 403. – 109 : 121
– nombre chromosomique, 110 : 171-173
concinnus, 110 : 175
cordifolius, 105 : 398, 410. – 108 : 320. – 111 : 146. – 116 : 158
– nombre chromosomique, 110 : 171-178
var. *furbishiae*
– addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 : 214-215
corymbosus, 109 : 120
crenifolius, 114 : 159
divaricatus, 104 : 34
– répartition au Canada, 109 : 119-121
douglasii, 114 : 163
drummondii, 110 : 174, 176
ericoides, 101 : 888
foliaceus, 102 : 255, 261. – 104 : 558. – 106 : 321.
– 114 : 159, 162
franklinianus, 101 : 888
fulcratus, 114 : 163
gaspensis
– nombre chromosomique et hybridation, 114 : 159-165
gaspensis × *novi-belgii*, 114 : 161, 162
hesperius var. *gaspensis*, 114 : 159
johannensis, 105 : 398. – 108 : 235. – 114 : 159
junciformis, 106 : 450. – 114 : 163
laetevirens, 114 : 163
laevis
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 139
– nombre chromosomique, 110 : 171-178
lanceolatus, 110 : 173. – 111 : 146. – 112 : 308
ssp. *hesperius*, 114 : 163
lateriflorus, 105 : 403, 412. – 111 : 146. – 116 : 186
– nombre chromosomique, 109 : 91-101
var. *tenuipes*
– nombre chromosomique, 109 : 91-101
laurentianus, 109 : 119
linariifolius, 104 : 31. – 112 : 264
longifolius, 104 : 558, 563. – 114 : 159, 163, 164
lowricanus, 110 : 174, 176
maccallae
– nombre chromosomique, 110 : 171-178
macrophyllus, 101 : 205. – 104 : 333, 558, 563. – 105 : 399, 411. – 109 : 121. – 110 : 173. – 111 : 146. – 115 : 11
mearnsii, 114 : 163
modestus, 112 : 284, 288, 299. – 118 : 57, 60
nahanniensis sp. nov., 101 : 861, 885, 888, 889
nemoralis
– nombre chromosomique, 114 : 105-116
novae-angliae, 111 : 146. – 116 : 158. – 118 : 60
novi-belgii, 102 : 255. – 109 : 210. – 117 : 129
– hybridation avec *A. gaspensis*, 114 : 159-165
– nombre chromosomique, 109 : 91-101
var. *litoreus*, 109 : 95
var. *rosaceus*, 109 : 95
var. *villicaulis*, 114 : 159
var. *novi-belgii*, 114 : 159
occidentalis, 114 : 163
ontarionis, 112 : 297
pilosus, 112 : 308
proximus, 114 : 163
puniceus, 102 : 134, 255, 262. – 104 : 558. – 105 : 397, 402, 410. – 106 : 321. – 117 : 129, 130
radula, 104 : 242. – 110 : 425
var. *strictus*, 104 : 558
sagittifolius, 110 : 174
shortii, 110 : 176
sibiricus, 101 : 888
simplex, 103 : 174, 178, 182. – 109 : 193. – 110 : 173, 304
var. *ramosissimus*, 101 : 927

- subspicatus*, 114 : 163
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178
subulatus
 var. *obtusifolius*, 118 : 59
texanus, 110 : 174, 176
tradesantii, 102 : 656, 659. – 112 : 323
umbellatus, 102 : 136, 255, 372. – 105 : 399, 411.
 – 106 : 321. – 107 : 46. – 111 : 146
 f. *intercedens*, 102 : 255, 258
 – nombre chromosomique, 114 : 106-116
undulatus
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178
urophyllus
 – nombre chromosomique, 110 : 171-178
vimineus
 var. *subdumosus*
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
 108 : 140
Asterias vulgaris, 102 : 193. – 116 : 6-8
Asterionella spp., 105 : 252
formosa, 103 : 95. – 105 : 252. – 110 : 122, 124. –
 113 : 157, 160
 var. *acaroides*, 103 : 95
 var. *gracillima*, 103 : 95
gracillima, 103 : 95
Asterococcus limneticus, 103 : 84
Asterocytis ramosa, 117 : 179
Asterodon ferruginosum, 108 : 90
Asterostroma bicolor, 108 : 90
Asterostromella dura, 108 : 199
Asthenara rufocincta, 105 : 328, 353, 355, 374
Asthenolabus scutellatus, 102 : 562
Astiphromma strenuum, 102 : 533
Astragalus
aboriginum, 106 : 448
 var. *aboriginum*, 112 : 289, 299
 var. *major*, 112 : 299
agrestis, 106 : 448
alpinus, 101 : 883. – 104 : 92. – 108 : 234. – 109 :
 605. – 111 : 264, 267, 270
americanus, 101 : 883. – 112 : 300
canadensis, 101 : 883
cicer
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
eucosmus, 101 : 883
goniatus, 106 : 448
robbinsii var. *fernaldii*, 112 : 290, 293, 299
striatus, 106 : 448
tenellus, 101 : 883
umbellatus, 101 : 883
Astrantia major, 104 : 64
Astronesthes leucopogon, 117 : 125
Astrononion gallowayi, 109 : 411, 413
Athelia
bicolor, 108 : 90
byssinum, 108 : 90
decipiens, 108 : 90
fibulata, 108 : 90
galzinii, 108 : 90
olivaceo-alba, 108 : 90, 91
salicum, 108 : 90
Atheta spp., 114 : 498
Athous
acanthus, 107 : 97
brightwelli, 107 : 97
Athyrium
filix-femina, 101 : 872. – 102 : 371. – 103 : 572. –
 104 : 30, 38, 67, 92, 242. – 105 : 397, 399, 408.
 – 108 : 319. – 111 : 439, 441, 442
 var. *cyclosorum*
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
 var. *michauxii*, 102 : 240. – 111 : 143
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
distentifolium var. *americanum*, 112 : 289, 299
pyncocarpon, 112 : 298
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
thelypteroides, 105 : 401, 490
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
Athysanus
nigrinasi, 103 : 39
obsoletus, 103 : 43
plutonius, 103 : 43
Attractodes
autumnalis, 102 : 431
cloutieri, 102 : 453
fusiformis, 102 : 476, 487
mellipes, 102 : 507
nigricoxus, 102 : 516
nitens, 102 : 519
poliatus, 102 : 534
provancheri, 102 : 568
rufipes, 102 : 551
singularis, 102 : 568
Atractosoma nitens, 102 : 519
Atragene
americana, 103 : 589
columbiana f. *albescens*, 103 : 589
Atrazine
 – effets sur *Lemna minor*, 103 : 527-533, 535-541.
 – 105 : 103-113
Atrichopogon sp., 112 : 409, 411. – 118 : 30
Atrichum
altecrisatum, 106 : 517
angustatum, 106 : 514, 515, 518
anomalum, 106 : 526
crispum, 106 : 514, 515
 var. *molle*, 106 : 516, 517
oerstedianum, 106 : 517. – 117 : 129
paraphyllum, 106 : 517
selwynii ssp. *altecrisatum*, 106 : 517
tenellum, 106 : 514-516
undulatum, 104 : 30. – 106 : 514-517
 var. *oerstedianum*, 106 : 517, 518

- var. *altecristatum*, 106 : 517
 var. *undulatum*, 106 : 518
xanthopellma, 106 : 518
Atriplex sp., 109 : 196
 – répartition de Rivière-du-Loup à Rimouski, 103 : 235-238
acadiensis, 103 : 236. – 109 : 198
franktonii
 – addition à la flore du Québec, 103 : 235, 236
glabriuscula, 103 : 236. – 116 : 225, 231
laciniata, 103 : 236. – 116 : 231
littoralis, 103 : 236
patula, 102 : 247. – 103 : 236. – 110 : 321
 var. *hastata*, 102 : 247. – 105 : 43. – 111 : 143
 var. *littoralis*, 102 : 247
prostrata, 109 : 196, 198
subspicata, 103 : 236. – 116 : 225, 231
triangularis, 103 : 236
Atta sp., 115 : 336
Attractodes scaphiphorus, 102 : 561
Atylotus agrestis, 115 : 258
Atylus carinatus, 109 : 797
Aucuba japonica, 104 : 103, 104
 var. *borealis*, 104 : 100
Audouinella
 – additions à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104 : 383-394
alariae, 111 : 136. – 117 : 179
attenuata, 117 : 179
daviesii, 104 : 390. – 117 : 179
humilis, 117 : 179
membranacea, 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 179
microscopica, 111 : 136. – 117 : 179
purpurea, 104 : 391. – 111 : 136. – 117 : 180
saviana, 104 : 391
secundata, 116 : 56. – 117 : 179
spetsbergensis, 104 : 391. – 111 : 136. – 116 : 56
virgatula, 117 : 180
Augochlorella striata, 116 : 160
Aulacommium sp., 116 : 108
palustre, 102 : 130, 132, 133, 136, 791, 810. – 104 : 34, 515. – 106 : 321, 322, 328. – 107 : 72, 75, 77, 78, 81. – 109 : 559, 616
turgidum, 102 : 791, 810. – 107 : 77, 82, 83
Aulacorthum solani, 115 : 203
Aulnaie à sphaignes
 – Bas-Saint-Laurent, 102 : 109-153
Aulodrilus
americanus, 109 : 224
pluriseta, 109 : 224. – 110 : 391
Aureobasidium pullulans, 110 : 456
Auricularia auricula, 108 : 94. – 115 : 55
Autogamie
 – chez les Orchidaceae de l'est du Canada, 110 : 37-53
Autographa ampla, 118 : 64
Avena
dubia, 110 : 308
sativa, 110 : 179, 180
 – relation rendement-qualité, 110 : 327-333
Axinopsida orbiculata, 113 : 85-88
Aythya spp., 109 : 930
affinis, 105 : 187
americana, 105 : 181, 187
collaris, 104 : 267. – 105 : 187. – 115 : 1, 5
fuligula
 – au Québec, 104 : 267-268
marila, 104 : 267. – 105 : 187
valisineria, 105 : 181, 187
Azomonas insignis, 116 : 245, 247-249
Azote
 – absorption chez le maïs, 112 : 185-189
 – dans la pollution du Saint-Laurent, 102 : 209-218
 – effet de la fertilisation sur les ectomycorhizes d'*Abies balsamea*, 105 : 461-466
 – effets de la fertilisation sur *Medicago sativa*, 106 : 535-538
 – fixation par des bactéries dans *Sarracenia purpurea*, 116 : 245-249
 – variabilité du contenu dans *Phleum pratense*, 102 : 331-338
Azotobacter
beijerinckii, 116 : 245, 247-249
vinelandii, 116 : 245, 247-249
Azotobacteriaceae
 – présence dans les feuilles de *Sarracenia purpurea*, 116 : 245-249
Azteca aurita, 115 : 335, 344

B

- Bacillaria socialis*, 117 : 75
Bacillariaceae
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 117 : 73-101
Bacillariophyceae
 – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
Bacillus spp., 101 : 23, 27
anthracis, 101 : 23, 26
sphaericus, 115 : 285, 289
thuringiensis, 115 : 285, 287, 290, 294, 295
 – comme insecticide contre *Simulium damnosum*, 116 : 167-174
 ssp. *israelensis*, 115 : 291
Bactéries
 – répartition dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112 : 65-76
 – succession et développement dans un lac eutrophe, 114 : 413-420
Bacterosira fragilis, 114 : 83, 84

Badebecia utticana, 108 : 334

Badhamia

decipiens, 108 : 81

magna, 108 : 81

obovata, 108 : 81

rubiginosa, 108 : 81

utricularis, 108 : 81

Baeospora

myosura

– au Québec, 110 : 60

myriadophylla

– au Québec, 110 : 60

Baie d'Hudson

– bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla, 109 : 701-707

– caractéristiques des eaux profondes, 109 : 767-774

– colonne d'eau et phytoplancton (détroit de Manitounuk), 109 : 775-786

– état des populations de baleines boréales, 117 : 25-43

– étude de la population d'ours polaires sur la côte ontarienne, 109 : 933-939

– fluctuations du niveau d'eau (détroit de Manitounuk), 109 : 719-731

– géomorphologie de la côte ontarienne, 109 : 415-429

– limites des forêts sur la côte est, 102 : 317-329

– oiseaux marins, 109 : 895-903

– pédogenèse dans la péninsule de York Factory, 109 : 511-522

– phénomènes périglaciaires (Churchill), 109 : 433-444

– phytoplancton et productivité dans les eaux des îles Belcher, 109 : 787-791

– population de la petite oie blanche près d'Eskimo Point, 109 : 905-911

– reproduction et écologie des femelles d'ours polaires, 109 : 941-946

– simulations sur modèles réduits (Grande rivière de la Baleine et détroit de Manitounuk), 109 : 843-855

– stratification des eaux à Chesterfield Inlet, 109 : 709-718

– variabilité temporelle de paramètres physiques océanographiques, 109 : 685-700

Baie de James

– adaptation psychologique aux changements culturels chez les Cris, 109 : 965-975

– analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109 : 983-987

– circulation des eaux de surface et salinité, 109 : 827-841

– classification des tourbières par leur physionomie végétale, 109 : 611-619

– communautés de poissons dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109 : 803-813

– cycle de salinité d'un marais salant, 109 : 483-490

– écologie humaine : tests de développement des enfants Cris (Ontario), 109 : 977-981

– effets de la coupure de la Grande Rivière en aval de LG-2, 109 : 883-891

– effets de la coupure de la rivière Eastmain, 113 : 369-381

– facteurs physiques et communautés estuariennes de poissons (rivière Eastmain), 109 : 815-823

– faune macrobenthique (estuaire de la rivière Eastmain), 109 : 793-802

– modèle de la dynamique du plancton dans les réservoirs, 109 : 869-881

– oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, 109 : 857-867

– patrons de sédimentation dans la rivière Eastmain, 109 : 363-374

– pêche de subsistance et coûts énergétiques, 109 : 1011-1019

– propriétés physico-chimiques des sédiments à North Point, Ontario, 109 : 385-397

– sédimentation des particules, 109 : 353-361

– vagues de tempête, 102 : 219-228

– Wisconsinien supérieur, 109 : 333-351

Baies de James et d'Hudson

– biogéochimie des fens et alimentation des oies, 110 : 155-170

– caractéristiques du panache de deux rivières, 109 : 745-764

– événements glaciaires et évolution du relief, 109 : 309-332

– modernisation du mode de vie des Inuit : perspectives écologiques, 109 : 955-963

– pédogenèse dans les marais côtiers, 109 : 491-500

– populations de Foraminifères des marais côtiers, 109 : 399-414

– recherches océanographiques, 109 : 677-683

– utilisation des rives ontariennes par les canards, 109 : 927-932

Baies de James et d'Hudson, Basses-terres

– analyse physiographique, 109 : 637-651

– analyse pollinique et histoire postglaciaire, 109 : 597-608

– classification et cartographie des terrains humides, 109 : 653-659

– études écologiques et classification des terrains humides (Ontario), 109 : 621-635

– pédogenèse, 109 : 501-510

– rôle dans le cycle annuel des oies, 109 : 913-925

– végétation, classification et conservation, 109 : 543-555

Baie de Rupert

– morphologie littorale, 109 : 375-384

Balaena spp., 101 : 552

mysticetus, 114 : 26

– état des populations (baie et détroit d'Hudson), 117 : 25-43

Balanidae

– microstructure du test calcaire, 104 : 281-323

- Balanus* spp., 101 : 792. – 104 : 281, 289. – 111 : 299, 306. – 112 : 143, 147
amaryllis, 104 : 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322
amphitrite, 104 : 284, 293, 300, 303, 304, 307, 308, 317, 322
 ssp. *amphitrite*, 103 : 284
balanoides, 102 : 191, 192. – 104 : 282, 284, 288, 290, 294, 296, 300-303, 319. – 112 : 131-133, 137, 139, 140, 152. – 113 : 191-195, 198, 199
balanus, 104 : 284, 322
concavus, 104 : 283
crenatus, 101 : 792, 794, 798. – 104 : 284, 300-303, 317, 322. – 109 : 797. – 112 : 152
eburneus, 104 : 284, 293, 300, 303, 304, 322
glandula, 104 : 284, 300, 301, 303, 317, 322
hameri, 101 : 792. – 104 : 284, 293, 300, 301, 303, 304, 306, 322. – 111 : 299
pallidus, 104 : 289
perforatus, 104 : 284, 292, 300, 303-305, 307, 317, 318, 322
psitacus, 104 : 284, 300, 301, 303, 304, 306, 318, 322
Balaustium sp., 115 : 268
Balclutha
jocosa, 103 : 41
punctata, 103 : 39, 41, 43
rosea, 103 : 39, 41
 Baleine boréale, voir *Balaena mysticetus*
Bambusina
borreri, 103 : 87
brebissonii, 103 : 87
moniliformis, 103 : 87
 var. *gracilescens*, 103 : 87
Banchus sp., 103 : 354, 362, 374
caudatus, 102 : 446
ferrugineus, 102 : 470
flavovariegatus, 102 : 473
formidabilis, 102 : 473
inermis, 102 : 473, 488, 535
insignis, 102 : 490
monileatus ssp. *monileatus*, 102 : 474
pallenscens, 102 : 490, 525
polychromus, 102 : 535
Bangia atropurpurea, 111 : 136. – 117 : 179
fuscopurpurea, 117 : 179
Bankera fuligineo-alba, 108 : 88
 – au Québec, 110 : 59
Banksiola
crotchii, 112 : 409, 410
smithi, 112 : 409, 410
Baptisia tinctoria, 104 : 31
Barbarea
 – clé d'identification des espèces au Canada, 105 : 297-298
orthoceras, 101 : 881. – 104 : 553, 561. – 105 : 297, 298. – 111 : 207, 208
stricta, 104 : 93
 – nouvelles stations au Québec, 111 : 207-209
 – première mention au Québec, 105 : 297-298
verna, 105 : 297
vulgaris, 102 : 248. – 104 : 553, 561. – 105 : 297. – 111 : 144, 207
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461. – 111 : 447
 var. *arcuata*, 105 : 297. – 106 : 452. – 111 : 207, 208
 var. *vulgaris*, 105 : 297. – 111 : 207, 208
Barbilophozia
haicheri, 102 : 791, 809, 815. – 104 : 153. – 109 : 559
lycopodioides, 104 : 153
Barbula sp., 112 : 486
Barichneumon iowensis sp. nov., 105 : 159-168
Bartonia virginica, 104 : 80. – 112 : 287, 297
Bartramia
ithyphylla, 102 : 810
longicauda, 105 : 183, 188
stricta, 109 : 559
Bartsia alpina, 104 : 92, 154, 557. – 108 : 231, 234
Baryceros
audax ssp. *saundersi*, 102 : 429
rhopalocerus, 102 : 545
Barycnemis
borealis, 102 : 434, 558
gravipes, 102 : 466, 467
harpurus, 102 : 423, 509, 465
Barytypa sulcatus, 102 : 571
Baryphyma
gowerensis, 117 : 221
kulczynskii, 117 : 221, 235
trifrons, 117 : 221
Barytarbes
antennatus, 102 : 426
provancheri, 102 : 580
Basidiiodendron nodosa, 108 : 94
Basidiomycètes
 – additions aux Agaricales du Québec, 117 : 145-159
 – deux nouvelles espèces au Canada, 108 : 199-203
 – nouveaux au Québec, 110 : 55-66
 Bassins artificiels
 – étude physico-chimique et biologique (France), 114 : 325-342
Bassus
aciculatus, 102 : 416
albicornis, 102 : 419
albicoxus, 102 : 419, 423
amoenus, 102 : 419, 423
areolatus, 102 : 428
auriculatus, 102 : 431
belangerii, 102 : 432, 433
boulleti, 102 : 434

- costalis*, 102 : 455
crassicornis, 105 : 332, 373
cylindricus, 102 : 458
dorsalis, 102 : 462
elongatus, 102 : 465
fuscitarsus, 102 : 475, 476
humeralis, 102 : 483
ichneumonoides var. *elongatus*, 102 : 465, 466, 484
longicornis, 102 : 497, 498
mellipes, 102 : 507
orbitalis, 102 : 419, 423
pallipennis, 102 : 525
pectoralis, 102 : 528
peronatus, 105 : 347, 374
pulchripes, 102 : 534, 537
saginata, 102 : 558
scapulatus, 102 : 561
serriicornis, 105 : 346, 348, 374
Bathymetis indistinctus, 102 : 488
Bathyphantes
brevis, 117 : 219
canadensis, 117 : 219
crobyi, 117 : 219
eumenis, 117 : 220
gracilis, 117 : 220
pallidus, 117 : 163, 220
Bathyplectes
anurus, 115 : 211
curculionis, 115 : 211
exiguus, 102 : 566
stenostigma, 115 : 211
Bathythrix
claviger, 102 : 565
triangularis, 102 : 526
Batodes angustiorana, 107 : 11, 12
Batrachospermum moniliforme, 103 : 106
Batrachotaenia sp., 105 : 56
Batrachobdella phalera, 107 : 25-29, 31. – 110 : 390
Battures intertidales
 – du fjord de Pangnirtung : macrofaune et macroflore, 113 : 191-200
Bazzania
denudata, 114 : 225
trilobata, 102 : 128, 129, 137
Bdelloidea, 117 : 254
Beauveria bassiana, 115 : 236, 245, 247, 248
 Bécasseau semipalmé, voir *Calidris pusilla*
Beckmannia syzigachne, 101 : 875
Beletus rufus, 104 : 156
 Béluga, voir *Delphinapterus leucas*
Bembidion
carinula, 116 : 31, 33
concolor, 101 : 809, 810
grapei, 116 : 31
hasti, 116 : 31
quadrinaculatum ssp. *oppositum*, 103 : 574. – 114 : 499
sordidum, 116 : 31
versicolor, 103 : 574. – 114 : 499
wingatei, 103 : 574
yukonum, 101 : 809, 810
Benjaminia fuscipennis, 102 : 475
Benthos
 – dans la définition des gradients de pollution, 110 : 385-396
 – de l'estuaire maritime du Saint-Laurent : étude des Polychètes, 106 : 229-253
 – intertidal : structure des peuplements et facteurs du milieu, 113 : 389-404
Berberis
thunbergii, 104 : 35. – 105 : 402, 412. – 110 : 305
vulgaris, 104 : 70. – 105 : 400
Berkeleya
micans, 111 : 371, 372
rutilans, 111 : 371, 372, 374
scopulorum, 111 : 372, 374
 var. *belgica* comb. nov., 111 : 370, 372, 374
 var. *scopulorum*, 111 : 371
Bernache, voir *Branta canadensis*
Berteroa incana
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461
Beta vulgaris, 103 : 543
Betula spp., 101 : 86, 153, 180, 183, 294, 385, 513.
 – 107 : 12, 96. – 108 : 306, 307, 471. – 109 : 126.
 – 111 : 229. – 112 : 378. – 116 : 107
 – arbustifs, taxonomie au Canada et en Alaska, 103 : 215-233
 – dans forêts subarctiques en Laponie norvégienne, 104 : 151-156
alba, 103 : 215
alleganiensis, 101 : 70, 92, 204, 487, 498. – 102 : 112, 341, 353, 355, 680, 835. – 103 : 60, 573.
 – 104 : 137, 140. – 105 : 438, 452. – 106 : 370, 488. – 107 : 137. – 108 : 79. – 109 : 42, 63, 119, 120. – 110 : 29. – 111 : 34, 37-43, 141, 143, 249, 251, 258. – 112 : 335, 337. – 114 : 460, 478. – 115 : 23-25, 28-35, 37. – 116 : 120, 146.
 – 117 : 128, 129. – 118 : 4, 10, 12, 13
 – analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843
 – dans une érablaie à hêtre, 102 : 353-361
alleganiensis × *pumila*
 var. *glandulifera*, 103 : 233
 × *berggreveana*, 103 : 229, 230
borealis, 103 : 215-217, 219, 220, 223, 226, 228-232
 × *dugleana*, 103 : 215, 216, 226
 × *duillyi*, 103 : 222, 224, 225
eastwoodae, 103 : 216, 221, 222, 225, 226, 228, 231
fontinalis, 103 : 216, 225, 230, 232

- × *glandulifera*, 103 : 216, 218, 220, 221
glandulifera, 109 : 548
glandulosa, 101 : 121, 153, 156, 158, 196, 198, 200, 221, 496, 510, 766, 879. – 102 : 675, 677, 790, 793. – 103 : 216-219, 224-226, 228. – 104 : 138, 552, 564. – 105 : 314. – 107 : 84. – 108 : 233, 473. – 109 : 470, 523, 560. – 111 : 243, 270. – 112 : 440, 441, 445, 459, 471, 500. – 113 : 333. – 114 : 230. – 115 : 41-43, 46. – 116 : 101, 107, 109
 var. *glandulifera*, 103 : 220, 221
 var. *sibirica*, 103 : 218, 219
 f. *eucycla*, 103 : 219, 224
 f. *glandulosa*, 103 : 219
 f. *rotundifolia*, 103 : 219, 225
glandulosa × *nana*
 ssp. *exilis*, 103 : 224
glandulosa × *neolaskana*, 103 : 221, 225
glandulosa × *occidentalis*, 103 : 225, 228
glandulosa × *papyrifera*, 103 : 224, 226, 231
glandulosa × *pumila*
 var. *glandulifera*, 103 : 224
glandulosa × *resinifera*, 103 : 221, 226
glandulosa × *saxophila*, 103 : 216, 225
 × *hornei*, 103 : 216, 227, 228
kenaica, 101 : 196. – 103 : 216, 217, 226
kenaica × *nana* ssp. *exilis*, 103 : 228
lenta, 117 : 11
lutea, 102 : 246, 680. – 103 : 60. – 104 : 26, 37, 38, 58, 59. – 105 : 385, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407. – 108 : 320
michauxii, 103 : 217, 218. – 104 : 552. – 110 : 425, 426
microphylla, 103 : 215
minor, 103 : 215, 216, 221, 223-232. – 104 : 552
nana, 101 : 121, 153, 158, 159, 166, 196, 221, 450, 563. – 103 : 215-218. – 104 : 90, 154. – 112 : 471
 ssp. *exilis*, 103 : 216-219, 224, 228
 var. *glandulifera*, 103 : 220
 var. *renifolia*, 103 : 219, 220
neolaskana, 103 : 216, 217, 226, 228
neolaskana × *papyrifera*, 103 : 232
neolaskana × *pumila*
 var. *glandulifera*, 103 : 228
 × *neoborealis*, 103 : 228, 229
 × *obovata*, 103 : 231
obovata, 103 : 231
occidentalis, 101 : 199. – 103 : 215-218, 221-223, 225, 226, 228, 229, 231, 232. – 106 : 446
 f. *inopina*, 103 : 232
occidentalis × *papyrifera*, 103 : 232
occidentalis × *papyrifera* var. *commutata*, 103 : 233
occidentalis × *pumila* var. *glandulifera*, 103 : 231
papyracea var. *minor*, 103 : 223, 232
papyrifera, 101 : 54, 71, 77, 91, 121, 135, 154, 159, 164, 166-168, 196, 201, 221, 327, 444, 446, 498, 564, 670, 868. – 102 : 75, 134, 137, 246, 318, 323, 329, 341, 676, 680. – 103 : 60, 215-217, 224, 226, 229, 231, 232, 459, 571, 573, 589. – 104 : 28, 138, 242, 329, 436. – 105 : 126, 386, 391-393, 395, 396, 406, 407, 438, 452, 480-482. – 106 : 321, 370, 488. – 107 : 16, 96, 137. – 108 : 66, 69, 70, 80, 211, 320, 473. – 109 : 42, 52, 63, 135, 598. – 110 : 29, 30, 436. – 111 : 34, 37, 38, 43, 143, 152, 229, 326. – 112 : 406, 460, 462, 470. – 114 : 128, 514. – 115 : 11, 12, 22, 28, 46, 57-59, 61, 117, 118. – 116 : 146. – 117 : 11, 46, 163, 164. – 118 : 8, 12, 49, 50
 – limites entre peuplements, 116 : 117-124
 var. *commutata*, 101 : 879. – 103 : 229
 var. *cordifolia*, 102 : 246. – 103 : 217
 var. *neolaskana*, 101 : 880
 var. *recessa*, 103 : 216
papyrifera × *glandulosa*, 101 : 159
papyrifera × *pumila*
 var. *pumila*, 103 : 229
papyrifera × *saxophila*, 103 : 223, 232
papyrifera var. *cordifolia* × *saxophila*, 103 : 232
pendula, 104, 21, 65, 73, 159
populifolia, 101 : 301. – 104 : 434, 515. – 105 : 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407, 438. – 106 : 321. – 107 : 298. – 108 : 305. – 109 : 42, 87. – 111 : 141, 143. – 113 : 312. – 115 : 22, 25-29, 32-35, 37. – 116 : 146
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474
populifolia × *pumila* var. *pubescens*, 101 : 189. – 104 : 90, 95, 152
 ssp. *borealis*, 103 : 229
pumila, 102 : 137, 138. – 103 : 216, 218, 219-221, 230, 231. – 104 : 434. – 115 : 44
 – analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474
 var. *borealis*, 103 : 229
 var. *glandulifera*, 103 : 216, 217, 219-221, 229. – 106 : 446. – 108 : 233. – 109 : 598, 613, 615, 625, 628
 var. *latipes*, 103 : 220
 var. *pumila*, 103 : 217, 221, 230
 f. *latipes* stat. nov., 103 : 219, 220
 f. *subcycla* f. nov., 103 : 219, 220
 var. *renifolia*, 103 : 220
 × *purpusii*, 102 : 835. – 103 : 233
 – analyses multivariées de caractères morphologiques, 102 : 835-843
 × *raymondii*, 103 : 231. – 104 : 434
 – diamètre pollinique dans l'identification de l'espèce, 108 : 471-474
resinifera, 103 : 226
rotundifolia, 103 : 218
 × *sandbergii*, 103 : 216, 227, 228, 230. – 108 : 473
 nm. *fernaldii* nom. nov., 103 : 215, 229, nm. *sandbergii*, 103 : 231

- × *sargentii*, 103 : 224
saxophila sp. nov., 103 : 215-217, 221, 222-225, 231, 232
terrae-novae, 103 : 218
tortuosa, 101 : 450. – 104 : 151
 × *uliginosa*, 103 : 216, 227, 228, 230
 × *ungavensis* hybr. nov., 103 : 215, 226, 227, 231
 × *utahensis*, 103 : 232
verrucosa, 101 : 189. – 104 : 90
 × *winteri*, 103 : 232
- Betuletum*
 – en Laponie norvégienne (8 associations), 104 : 151-156
- Betulo luteae-Abietetum*
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Betulo-Aceretum*
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Betulo papyriferae-Abietetum*
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
- Bezzia* sp., 118 : 30
glabra, 112 : 405, 408, 411
- Biannularia ventricosa* comb. nov., 107 : 303
- Bianor aemula*, 117 : 232
- Biapertura*
affinis, 102 : 52, 49
intermedia, 102 : 49, 53. – 105 : 29
- Bibos gaurus*, 101 : 530
- Bicoeca*
ainikkiae, 103 : 93
lacustris, 103 : 93
- Biddulphia*
aurita, 105 : 252. – 111 : 301. – 114 : 98
balena var. *arctica*, 114 : 98
- Biddulphiaceae*
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114 : 81-103
- Biddulphiales* sp., 113 : 160
- Bidens* sp., 117 : 130
beckii, 111 : 141, 146. – 116 : 186
cernua, 101 : 888. – 103 : 174, 178, 181. – 109 : 193. – 111 : 146. – 114 : 135, 138. – 116 : 186
 var. *elliptica*, 111 : 146
comosa, 103 : 174
connata, 103 : 204, 205
discoidea, 111 : 146. – 112 : 290, 293
eatonii, 112 : 290, 293, 295, 299
frondosa, 102 : 255. – 103 : 174, 179. – 105 : 403. – 109 : 193, 196, 199. – 111 : 146. – 116 : 186
heterodoxa, 112 : 289, 290, 293, 299
hyperborea, 102 : 659. – 103 : 204, 205. – 109 : 195
pilosa var. *radiata*
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
vulgata, 103 : 174, 178, 182. – 104 : 489. – 105 : 230, 231
- Bidessus minutissimus*, 115 : 226
- Bihoreau à couronne noire, voir *Nycticorax nycticorax*
- Bilan hydrologique
 – du bassin versant du lac Laflamme, 114 : 283-294
- Bilan hydrique
 – d'une sapinière après coupe à blanc, 114 : 127-132
 – d'une toundra à lichens près de Schefferville, 109 : 469-479
 – et énergétique de la toundra à Churchill, 109 : 457-467
 – teneur en eau volumétrique et potentiel d'eau du sol, 118 : 35-45
- Bilan hydrographique
 – de la baie d'Hudson, 109 : 677-683
- Bimastos beddardi*
 – première mention au Canada, 105 : 209-211
tenuis, 103 : 23
- Biogéochimie
 – des fens (baies de James et d'Hudson) et alimentation des oies, 110 : 155-170
- Biogéographie
 – faune littorale du nord-ouest de l'Atlantique, 102 : 189-198
 – floristique de Poste-de-la-Baleine, 104 : 543-566
 – floristique : limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109 : 63-90
- Bioindicateur
 – *Dreissena polymorpha* pour évaluer la contamination métallique, 114 : 315-323
- Biotopes
 – à larves de moustiques dans les tourbières (Basse-Mauricie), 104 : 429-440
- Bipolaris* spp., 110 : 456
cookei, 110 : 455
tetramera, 110 : 454
- Bison*
bison, 101 : 354, 437, 441, 459
bonasus, 101 : 532
- Bisporella citrina*, 108 : 82. – 115 : 52
- Bithynia tentaculata*, 109 : 223. – 110 : 337, 339, 385, 390, 394. – 115 : 70
- Bitrichia*
chodatii, 103 : 93
longispina, 103 : 93
- Bjerkandera*
adusta, 108 : 88, 89
mollusca, 109 : 246
- Blaberidae
 – étude immunocytochimique chez *Blaberus craniifer*, 115 : 323-331
- Blaberus*
craniifer
 – étude immunocytochimique, 115 : 323-331
discoidalis, 115 : 330
- Blanchus flavescens*, 102 : 470

- Blarina* spp., 101 : 482
brevicauda, 116 : 149
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108 : 209-218
 – discrimination des odeurs, 113 : 251-256
- Blattiscocius keegani*, 115 : 232
- Blé, voir aussi *Triticum* spp.
 – insectes nuisibles, 115 : 229-234
- Blechnum spicant*
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
- Blennioidea
 – nordiques : indice morphométrique pour l'identification des larves, 113 : 219-222
- Blennius fluviatilis*, 114 : 201
- Blepharodopterus angulatus*, 103 : 437
- Blepharostoma trichophyllum*, 102 : 809, 814. – 107 : 82
- Bleuetières
 – végétation, sols et productivité fruitière, 113 : 125-133
- Blidingia*
marginata, 107 : 196. – 117 : 175
minima, 111 : 134. – 116 : 56. – 117 : 175
- Boarmia* sp., 105 : 335, 374
- Boehmeria cylindrica*, 105 : 404. – 109 : 119. – 111 : 143. – 112 : 541, 543, 545
- Bogutshanophycus mariae*, 103 : 121
- Bolbocoleon piliferum*, 101 : 908, 909. – 111 : 134. – 116 : 56. – 117 : 174
- Boletinus*
cavipes, 108 : 87. – 115 : 53
grevillei comb. nov., 107 : 303
pictus, 108 : 87
spectabilis, 108 : 87
- Boletus*
affinis, 108 : 87
auripes
 – au Québec, 110 : 62
auriporus, 108 : 87
badius, 108 : 87
chromapes, 115 : 53
chrysenteron, 108 : 87
cyanescens, 108 : 87
edulis, 108 : 87. – 115 : 53
eximius, 107 : 303
felleus, 108 : 87
firmus
 – au Québec, 110 : 62
gracilis, 108 : 87
grevillei, 107 : 303
luteus, 108 : 87
morrisii, 108 : 87
ornatipes, 108 : 87
piperatus, 108 : 87
pulverulentus, 108 : 87
scaber, 104 : 156. – 108 : 87
subglabripes, 108 : 87
subtomentosus, 108 : 87
subvelutipes, 108 : 87
- Boltenia*
ovifera, 112 : 147, 148
luteifrons, 101 : 844. – 107 : 89
- Bombus*
affinis, 116 : 161
fervidus ssp. *fervidus*, 116 : 161
impatiens, 116 : 161
rufocinctus, 116 : 161
ternarius, 116 : 161
terricola ssp. *terricola*, 116 : 161
vagans ssp. *vagans*, 116 : 161
- Bombycilla*
cedrorum, 105 : 191
garrulus, 105 : 191
- Bombyx mori*
 – mécanismes de l'anesthésie au CO₂, 106 : 399-409
- Bonapartia pedaliota*, 117 : 125, 126
- Bonasa umbellus*, 101 : 450. – 105 : 187. – 114 : 480. – 115 : 268
 – alimentation automnale au Québec, 104 : 229-234
- Bonnemaisonia hamifera*, 117 : 180
- Bore
 – adsorption en fonction du pH, 111 : 429-434
- Boreaphilus henningianus*, 114 : 498
- Boreogadus saida*, 109 : 899. – 110 : 397, 405. – 117 : 37
- Boreostereum radiatum*, 108 : 90, 93
- Boreotrophon*
fabricii, 113 : 86, 88
truncatus, 113 : 88
- Bos taurus*, 101 : 232
- Boschniakia rossica*, 101 : 886
- Boscia anglica*, 104 : 285
- Bosmina*
coregoni, 106 : 301
longirostris, 102 : 33, 41, 42. – 103 : 426. – 105 : 22, 25, 29. – 106 : 292, 293, 296-299, 301-303, 541, 543, 545. – 114 : 295, 302, 303, 377, 395
 – cycle vital au lac Bédard, 102 : 33-44
- Botaurus lentiginosus*, 105 : 186
- Bothriochloa pertusa*
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- Bothriomyrmex hispanicus*, 115 : 335
- Botrychium*
dissectum, 105 : 400, 410
lanceolatum, 104 : 548. – 105 : 402, 411
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
lunaria, 102 : 240, 262. – 104 : 93, 548. – 107 : 66, 67, 72, 73. – 108 : 233
 – extension d'aire, 114 : 117-126
 ssp. *minganense*, 106 : 441
 var. *minganense*, 101 : 872

- f. tripartitum*, 104 : 548
matricariaefolium, 102 : 240. – 104 : 548. – 105 : 403
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
minganense, 108 : 233
multifidum, 104 : 548. – 105 : 402, 410
simplex, 105 : 400, 482. – 108 : 319
virginianum, 102 : 240. – 104 : 71. – 105 : 399, 409. – 108 : 70, 319
 var. *europaeum*, 101 : 872. – 102 : 240
- Botryobasidium**
coronatum, 108 : 91
isabellinum, 108 : 91
pruinatum, 108 : 91
subcoronatum, 108 : 91
- Botryococcus**
braunii, 103 : 85
protruberans, 103 : 85
 var. *minor*, 103 : 85
sudeticus, 103 : 85
- Botryohypochnus isabellinus**, 108 : 91
- Botrytis stephanoderis**, 115 : 247
- Boues résiduaires**
 – dans la fertilisation de semis de *Larix laricina*, 115 : 149-155
- Bovista plumbea**, 108 : 94. – 115 : 47, 55
- Brachionus** spp., 106 : 543
patulus, 103 : 427
quadridentatus, 103 : 426, 427
- Brachydanio rerio**, 111 : 311, 312
 – organisation sociale par rapport à la prédation, 106 : 411-413
- Brachyelytrum erectum**, 104 : 35. – 105 : 399, 409
 – nombre chromosomique, 109 : 91-101
 var. *septentrionale*, 102 : 371. – 109 : 95
- Brachymyrmex depilis**, 115 : 335, 340, 343
- Brachyphallus crenatus**
 – parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105 : 429-431
- Brachypodium**
pinnatum, 104 : 69, 71
sylvaticum, 104 : 63, 65
- Brachypremna** sp., 118 : 30
- Brachypterolus pulicarius**, 117 : 190, 191, 195
- Brachythecium** sp., 102 : 791
curtum, 115 : 11
lycopodioides, 104 : 154
plumosum, 107 : 72, 83. – 117 : 129
reflexum, 102 : 134. – 115 : 11
salebrosum, 104 : 154. – 115 : 14
 ssp. *turgidum*, 102 : 810
turgidum, 102 : 810, 813. – 107 : 74, 75, 78, 80, 83
- Bracionycha sphinx**, 105 : 346, 374
- Braconidae**
 – Euphorines parasites de Miridae, 107 : 87-93
 – lectotype pour *Macrocentrus uniformis*, 103 : 513-515
 – *Leiophron maculipennis* parasite, 107 : 49-50
 – *Peristenus* parasite, 103 : 437-440, 497-500
 – nouvelles espèces de *Microctonus* parasites, 105 : 323-326. – 106 : 393-397
 – trois nouvelles espèces de *Peristenus* parasites, 106 : 387-391
- Bradycellus lugubris**, 103 : 574
- Branta**
bernicla, 105 : 186. – 109 : 305
 ssp. *hrota*, 109 : 913, 914, 917, 919
canadensis, 103 : 186. – 105 : 186. – 109 : 305, 914
 – utilisation des basses-terres de la baie d'Hudson, 109 : 913-925
 ssp. *hutchinsii*, 109 : 913, 917-919
 ssp. *interior*, 109 : 913, 916-918
 ssp. *maxima*, 109 : 916, 917
leucopsis, 105 : 186
- Brasenia schreberi**, 101 : 444. – 104 : 447, 455, 459, 460, 462, 463. – 114 : 135
- Brassica**
campestris, 101 : 881. – 106 : 454
kaber, 102 : 248. – 103 : 173
nigra, 103 : 476
oleracea, 102 : 703
 – rendement et qualité, 102 : 703-709
rapa, 101 : 881. – 102 : 248
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461
 ssp. *campestris*, 106 : 454
- Brathinus varicornis**, 114 : 498
- Braya**
humilis, 101 : 881
 var. *laurentiana*, 112 : 289, 290, 293, 299
purpurascens, 101 : 881. – 112 : 295, 300
- Brebissonia boeckii**, 111 : 373, 376
- Brizalina spathula**, 109 : 409
- Brockmanniella brockmannii**, 114 : 97, 98
- Bromus**
carinatus, 110 : 302
ciliatus, 101 : 875. – 102 : 242. – 103 : 555. – 104 : 549. – 105 : 399. – 110 : 213, 411
 var. *genuinus*, 103 : 555
 var. *intonsus*, 103 : 555
 var. *laevigulmis*, 103 : 556
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461
f. ciliatus, 103 : 555
f. denudatus, 103 : 555
f. intonsus, 103 : 555
danthoniae, 103 : 555, 556
erectus, 104 : 69, 71
inermis, 102 : 90, 242, 336. – 103 : 488. – 104 : 549, 560, 561
 – évolution de la composition chimique, 102 : 825-833
 – rendement en matière sèche et en protéine, 102 : 89-97

- rendement et composition chimique, 107 : 55-62
- valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 109 : 103-107
- f. aristatus*, 102 : 242, 258. – 104 : 549, 561
- japonicus*, 103 : 556
- kalmii*, 112 : 297
- latiglumis*, 110 : 213
- marginatus*, 110 : 302
- pubescens* f. *glabriflorus*, 103 : 556
- pumpellianus*, 108 : 154. – 110 : 198
- var. *arcticus*, 101 : 875
- purgans*, 111 : 147
- ramosus*, 104 : 70
- richardsonii*, 106 : 454
- richardsonii* × *ciliatus*, 106 : 454
- secalinus*
 - ssp. *multiflorus*, 103 : 556
 - var. *hirtus*, 103 : 556
 - var. *velutinus*, 103 : 556
- sitchensis* var. *marginatus*
 - addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
- sterilis*, 103 : 556. – 104 : 65
- tectorum*, 103 : 555, 556
- Brucella*, 101 : 23, 25
- Brychius elevatus*, 115 : 226
- Brycon meeki*, 102 : 170, 172, 175, 177
- Bryocampus*
 - arcticus*, 102 : 51-53
 - cuspidatus*, 106 : 293
- Bryocharis cingulatus*, 111 : 231
- Bryoglossum gracile*, 112 : 491, 492. – 115 : 46, 52
- Bryoporus* sp., 111 : 231. – 114 : 498
- Bryoria*
 - capillaris*, 106 : 506, 507, 509
 - furcellata*, 106 : 506, 507, 509
 - fuscescens*, 106 : 506, 507, 509
 - lanestris*, 106 : 506, 507
 - nadvornikiana*, 106 : 506, 507, 509
 - salazinica*, 106 : 505-508
 - simplicior*, 106 : 507, 509
 - tenuis*, 106 : 506, 507, 509
 - trichodes*, 106 : 506
 - ssp. *americana*, 106 : 507
 - ssp. *trichodes*, 106 : 507
- Bryozoaires
 - parenté avec les Entoproctes, 108 : 97-103
- Bryum* sp., 102 : 809, 810. – 107 : 72, 73, 77, 83. – 117 : 129
 - archangelicum*, 102 : 810
 - argenteum*, 102 : 809, 810, 814
 - pseudotriquetrum*, 109 : 616. – 117 : 130
 - salinum*, 102 : 810
- Bubalus arnee*, 101 : 125
- Bubo virginianus*, 105 : 189. – 114 : 480
- Bubulcus ibis*, 105 : 180, 186
- Buccella* sp., 111 : 302
 - frigida*, 109 : 409-413. – 111 : 302, 304
 - ssp. *calida*, 111 : 302.
- Buccinium* spp., 113 : 86
 - ciliatum*, 113 : 85, 89
 - cyaneum*, 113 : 85, 88, 194
 - glaciale*, 113 : 88
 - moerchi*, 113 : 88
 - totteni*, 113 : 85, 88
 - undatum*, 112 : 149. – 113 : 85. – 115 : 106
 - et autres prédateurs infralittoraux dans l'archipel de Mingan, 116 : 1-15
- Bucephala*
 - albeola*, 105 : 187
 - clangula*, 104 : 267. – 105 : 187. – 109 : 930. – 115 : 1, 5
- Bufo*
 - americanus*
 - régime alimentaire, 108 : 325-329
 - bufo*, 108 : 328
- Bulbochaete* spp., 105 : 252
 - insignis*, 103 : 91
 - monile*, 103 : 91
 - sterile*, 103 : 91
- Bulbocodium vernum*, 104 : 71
- Bulbostylis capillaris*
 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 140
- Bulgaria inquinans*
 - au Québec, 110 : 58
- Bulimina marginata*, 109 : 409
- Buliminella elegantissima*, 109 : 409, 410
- Buphthalmum salicifolium*, 104 : 168, 171
- Bupleurum praealtum*, 104 : 70
- Buteo*
 - lagopus*, 105 : 187
 - lineatus*, 105 : 187
 - mamaicensis*, 105 : 187
 - platypterus*, 105 : 187
- Butomus umbellatus*, 102 : 658. – 103 : 174, 177, 181. – 105 : 230. – 106 : 564. – 111 : 146, 151, 152, 154
- f. *vallisneriifolius*, 111 : 146
- Butorides striatus*, 105 : 186
- Buxus sempervirens*, 104 : 52
- Bymnadenia clavellata*, 110 : 44
- Byssocorticium atrovirens*, 108 : 91
- Bythoscopus*
 - clitellarius*, 103 : 37, 38, 42
 - cognatus*, 103 : 29, 38
 - fenestratus*, 103 : 33, 43
 - flavus*, 103 : 37, 38
 - minor*, 103 : 40
 - nigrinasi*, 103 : 39
 - ocellatus*, 103 : 40
 - pruni*, 103 : 29, 33, 35, 37, 38, 40, 43

quadripunctatus, 103 : 40, 43
sanguinolentus, 103 : 41, 43
variegatus, 103 : 37, 38, 43

Bythotrephes longimanus, 114 : 409

C

Caenomedea sp., 115 : 294

Caenoscelis sp., 113 : 43, 44

Cakile edentula, 102 : 248. – 109 : 209, 210. – 116 : 225, 231

Calamagrostis spp., 101 : 444. – 108 : 154. – 110 : 198
arundinacea, 104 : 73

canadensis, 101 : 156, 158, 164, 294, 295, 875. – 102 : 133, 134, 136, 147, 242, 261, 655, 790. – 103 : 175, 177, 178, 180, 182, 183, 204, 205, 474. – 104 : 242, 433, 434, 549. – 105 : 230, 233, 398. – 109 : 193. – 111 : 267, 270, 271. – 116 : 225, 231. – 117 : 129, 130
 var. *langsdoerffii*, 102 : 242, 261
 var. *robusta*, 102 : 242, 261. – 104 : 549
 var. *scabra*, 104 : 549

canescens, 104 : 94

deschampsoides, 102 : 817, 818

– extension d'aire, 114 : 117-126

inexpansa, 106 : 443

var. *brevior*, 102 : 242. – 104 : 549

lacustris, 112 : 290, 293, 300

lapponica, 101 : 875. – 102 : 823. – 104 : 94, 156, 560

var. *nearctica*, 102 : 818. – 104 : 549

neglecta, 101 : 875. – 102 : 656, 659. – 104 : 94, 549. – 105 : 117. – 108 : 233. – 112 : 320

purpurascens, 101 : 875

purpurea, 104 : 93

stricta, 108 : 233. – 109 : 605

varia, 104 : 14

Calamintha clinopodium, 104 : 168

Calanus spp., 109 : 768. – 112 : 99, 101, 102

finmarchicus, 102 : 193. – 109 : 680, 768. – 112 : 97, 99, 101, 102

glacialis, 102 : 193. – 109 : 768

Calathus gregarius, 103 : 574, 576, 577. – 106 : 357, 363. – 114 : 497

Calcarius lapponicus, 105 : 193

Caldesiella

ferruginosa, 108 : 91

viridis, 108 : 91

Calidris

alba, 105 : 188

alpina, 105 : 188

canutus, 105 : 188

fuscicollis, 105 : 188

maritima, 105 : 188

melanotos, 105 : 188

minutilla, 105 : 188

pusilla, 105 : 188. – 113 : 281-292

– technique de quête alimentaire, 113 : 281-292

Caliroa cerasi, 113 : 5, 35

Calla palustris, 101 : 206. – 104 : 455. – 114 : 169, 488

Callidiotes

albopleuralis, 102 : 519

antennatus, 102 : 470, 554

Calliergon

cordifolium, 102 : 134. – 104 : 34

megalophyllum, 107 : 78

richardsonii, 102 : 810

sarmentosum, 102 : 810

stramineum, 102 : 810, 811, 816. – 104 : 34. – 109 : 627, 629

Callilepis pluto, 117 : 228

Callimorpha dominula, 105 : 335, 374

Calliopsis

interrupta, 102 : 403

quadrilineata, 102 : 403

Callithamnion baileyi, 117 : 181

tetragonum, 117 : 171, 181

Callitriche sp., 114 : 169

anceps, 104 : 555

hermaphroditica, 104 : 451, 455, 461, 463. – 114 : 122. – 116 : 185

heterophylla, 103 : 204, 205. – 104 : 555, 563

palustris, 102 : 251. – 104 : 555

verna, 102 : 251. – 104 : 555. – 116 : 185, 188

Callobius

bennetti, 117 : 161, 162, 164, 218

nomeus, 117 : 218

Calloideae (Araceae)

– analyse phylogénétique, 114 : 487-494

Callophylis cristata, 105 : 280. – 111 : 136, 339, 346. – 112 : 147. – 116 : 56. – 117 : 180

Callosobruchus maculatus, 115 : 303

Calluna vulgaris, 101 : 192. – 104 : 91, 168. – 108 : 248, 253. – 112 : 493

– dans l'est du Canada, 118 : 47-55

Calocera cornea, 108 : 94

Calocybe fallax, 115 : 54

– au Québec, 110 : 60

Caloneis

alpestris, 103 : 97

amphisbaena, 103 : 97

var. *genuina*, 103 : 97

bacillum, 103 : 97. – 111 : 378

var. *subcuneata*, 103 : 97

var. *subundulata*, 103 : 97

var. *bacillum*, 111 : 373

brevis, 111 : 378

var. *brevis*, 111 : 373

formosa, 111 : 375

- lewisii*, 103 : 97
 var. *inflata*, 103 : 97
liber, 111 : 378
 var. *liber*, 111 : 373
limosa, 103 : 97
procera, 103 : 97
silicula, 113 : 157
 ssp. *limosa* var. *genuina*, 103 : 97
 ssp. *ventricosa*
 var. *genuina*, 103 : 97
 var. *truncatula*, 103 : 97
 var. *truncata*, 103 : 97
trochus
 var. *linearis*
 f. *fasciata*, 103 : 97
 f. *typica*, 103 : 97
 var. *schilberszkyii*, 103 : 97
 var. *trinodis*, 103 : 97
ventricosa, 103 : 97
 var. *alpina*, 103 : 97
 var. *subundulata*, 103 : 97
 var. *truncatula*, 103 : 97
westii, 111 : 376, 378
 var. *westii*, 111 : 374
Calopogon tuberosus, 103 : 587
 var. *tuberosus*, 110 : 40
 var. *latifolius*, 110 : 40
Calothrix
 parietina, 103 : 107
 stagnalis, 103 : 107
Caltha palustris, 101 : 205. – 102 : 248. – 104 : 91, 553. – 105 : 404. – 108 : 234. – 111 : 144
Calvatia
 caelata, 108 : 94
 elata, 108 : 94
 excipuliformis
 – au Québec, 110 : 64
 tatrensis, 115 : 55
 – au Québec, 110 : 64
Calycella citrina, 108 : 82
Calypso bulbosa, 102 : 245. – 104 : 92. – 106 : 445
 var. *americana*, 108 : 233. – 110 : 40
Camarops tubulina, 115 : 40
Cambarus
 bartoni, 111 : 211-212. – 117 : 263, 264
 robustus
 – au Québec, 117 : 263-265
Cambrus apicatus, 102 : 427
Camelina microcarpa
 – nombre chromosomique, 111 : 448
Camellia rusticana, 104 : 100
Camellietea japonicae, 104 : 97-107
Camnula pellucida, 115 : 230
Campagnol à dos roux de Gapper, voir *Clethrionomys gapperi*
Campagnol des champs, voir *Microtus pennsylvanicus*
Campanula
 aurita, 101 : 887
 bononiensis, 104 : 70
 cervicacaria, 104 : 70
 lasiocarpa, 101 : 887. – 106 : 449
 latifolia, 104 : 68
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
 medium
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
 persicifolia, 104 : 63
 ranunculoides, 102 : 255. – 104 : 63, 72
 ranunculus, 104 : 70
 rotundifolia, 101 : 887. – 102 : 255, 261, 790. – 104 : 91, 558. – 105 : 391, 397, 398. – 106 : 449. – 108 : 234. – 111 : 271, 443. – 112 : 323. – 114 : 162, 514. – 117 : 163, 164
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65 – 70
 trachelium, 104 : 63. – 110 : 214, 302
 uliginosa, 103 : 174, 179, 182
 uniflora, 106 : 449. – 107 : 71
Campeloma decisum
 – développement et fécondité en climat froid, 110 : 335-342
Campoctonus carinatus, 102 : 446
Campoletis
 clavatus, 102 : 451
 compactus, 102 : 454
 plenus, 102 : 532
 provancheri, 102 : 462
Camponotus
 acvapimensis, 115 : 335
 gigas, 115 : 340
 herculeanus, 101 : 935, 936
Campoplegini sp., 103 : 328, 374
Campoplex
 argenteus, 102 : 429
 carinatus, 102 : 446
 flavipennis, 102 : 472
 fusiformis, 102 : 476
 hyalinus, 102 : 484
 infumata, 102 : 489
 laticinctus, 102 : 517, 518
 lucens, 102 : 499
 luctuosus, 102 : 500, 501
 marginatus, 102 : 504
 mellipes, 102 : 551
 minor, 102 : 509
 niger, 102 : 512
 nigricoxa, 102 : 516
 nigripes, 102 : 517
 polius, 102 : 534
 porrectus, 102 : 549
 rufipes, 102 : 551
 scalaris, 102 : 560, 561
 semirufus, 102 : 564
 unicolor, 102 : 578, 579

- validus*, 102 : 467
vicinus, 102 : 584
Campothecium sp., 107 : 83
Campobrochis
 borealis, 109 : 178
 nebulosus, 109 : 176, 178
Camptocercus rectirostris, 102 : 49
Camptosorus rhizophyllus, 112 : 298, 337
Campylium sp., 102 : 60
 hispidulum, 115 : 14
 stellatum, 102 : 137, 811. – 107 : 74, 77, 78, 83. – 109 : 616, 627, 629. – 110 : 425
Campylodiscus
 angularis, 111 : 301, 303
 fastuosus var. *fastuosus*, 114 : 76, 78
 noricus var. *libernica*, 103 : 103
Campylomma verbasci, 109 : 174, 175. – 115 : 261, 264, 265
Canachites canadensis, 105 : 187
Canard chipeau, voir *Anas strepera*
Canards
 – utilisation des rives ontariennes des baies de James et d'Hudson, 109 : 927-932
Cancer
 irroratus, 116 : 3, 6, 8, 9
 – méthodes de dosage des protéines sériques, 105 : 457-460
 tigrinus, 102 : 193
Canis
 familiaris, 114 : 480
 latrans, 101 : 437, 439. – 103 : 51. – 108 : 168. – 114 : 478
 – réduction expérimentale d'une population, 114 : 477-486
 lupus, 101 : 55, 137, 183, 187, 346, 380, 437, 438, 457, 467, 481, 500, 573, 609, 651, 670, 702, 706. – 105 : 488. – 114 : 478
 – régime alimentaire, 108 : 167-173
Canpopleginae, 105 : 335, 362, 374
Cantharellula umbonata, 108 : 84, 87. – 115 : 54
Cantharellus
 aurantiacus, 108 : 87
 cibarius, 108 : 87
 ignicolor
 – au Québec, 110 : 60
 infundibuliformis, 108 : 87
 lutescens, 115 : 53
 sphaerosporus, 108 : 87
 tubaeformis, 108 : 87. – 115 : 53
 umbonatus, 108 : 87
Canthocampus vagus, 102 : 51, 52
Cap Enragé
 – communautés végétales, 115 : 9-18
 – état des populations de plantes rares, 116 : 113-116
Capella gallinago, 103 : 184. – 105 : 188
Capitella sp., 113 : 194
Capra hircus, 101 : 352
Caprella spp., 112 : 147
Capreolus capreolus, 101 : 189, 349, 357, 441, 458, 487, 529, 554, 597. – 116 : 92
Caprimulgus vociferus, 105 : 189
Capsella bursa-pastoris, 101 : 881. – 102 : 248. – 104 : 553, 561. – 110 : 295
 – dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326
 – nombre chromosomique, 111 : 448
Capsicarpella speciosa, 102 : 698
Capsosiphon fulvescens, 111 : 134. – 117 : 174
 groenlandicum, 117 : 174
Capsus
 ater, 101 : 837. – 107 : 89. – 109 : 159, 161
 flavonotatus, 109 : 165
 lineolaris, 109 : 165
 nubilus, 109 : 158
 verbasci, 109 : 174
 vitripennis, 109 : 174
Carabidae
 – à l'est de la baie d'Ungava, 116 : 27-34
 – additions à la faune des Carabidae du Québec, 101 : 809-812
 – cycle vital de 12 espèces de *Pterostichus*, 113 : 295-307
 – dans des biotopes forestiers des Laurentides, 103 : 569-582
 – habitat et cycle biologique de *Sphaeroderus* au Québec, 107 : 175-184
 – phénologie et activité locomotrice dans des biotopes des Laurentides, 106 : 355-368
 – *Pterostichini* du nord-est de l'Amérique du Nord, 112 : 191-251
Carabus
 chamissonis, 116 : 31
 maeander, 114 : 499
 monilis, 113 : 305
 sylosus, 101 : 809, 810
 taedatus, 116 : 31-33
Caragana arborescens, 102 : 250, 258
Caranx ignobilis, 113 : 247
Carassius auratus, 113 : 227
Cardamine
 bellidifolia, 101 : 881. – 102 : 821. – 104 : 553. – 106 : 447. – 107 : 70
 bulbosa, 104 : 40, 42. – 112 : 298
 – répartition au Québec, 111 : 321-323
 impatiens, 104 : 64
 parviflora, 104 : 31. – 112 : 334, 338
 – sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
 pensylvanica, 102 : 248. – 104 : 33. – 109 : 193
 pratensis, 106 : 447. – 111 : 270

- ssp. *angustifolia*, 107 : 70, 74, 75, 78, 79, 82
 var. *palustris*, 104 : 553
trifolia, 104 : 16, 67
umbellata, 101 : 881. – 106 : 447
Cardiocondyla
 batesi, 115 : 373
 ectopia, 115 : 373
 elegans, 115 : 373
 emeryi, 115 : 373
 emeryii, 115 : 336
 nuda, 115 : 373
 papuana, 115 : 373
 stambuloffi, 115 : 373
 wroughtonii, 115 : 369, 370, 373
Carduelis
 flammea, 105 : 193
 hornemanni, 105 : 192
 pinus, 105 : 193
 tristis, 105 : 193
Carex spp., 101 : 104, 159. – 102 : 134. – 103 : 474.
 – 104 : 436, 514. – 105 : 183, 314, 318. – 106 :
 291. – 107 : 46. – 109 : 515, 598, 918. – 110 : 163,
 166. – 113 : 127. – 114 : 496. – 116 : 107. – 118 :
 15
 – révision de la section *Phacocystis*, 117 : 61-72
 abditā, 102 : 243, 257
 acuta, 104 : 93, 549
 acutiformis, 104 : 65, 72
 adelostoma, 112 : 295, 300
 aenea, 102 : 243. – 106 : 443
 alba, 104 : 14, 19, 69
 alopecoideā, 111 : 147. – 112 : 336, 339
 amblyorhyncha, 112 : 300. – 114 : 119
 amphibola var. *turgida*, 112 : 297
 angustior, 102 : 243, 261. – 104 : 549. – 106 : 321
 annectens, 112 : 298
 × *anticostensis*, 104 : 549, 560
 aquatilis, 101 : 876. – 102 : 243, 261. – 103 : 389,
 391. – 104 : 94, 550, 564. – 108 : 233. – 109 :
 193, 605, 615. – 110 : 163, 165, 168, 425. –
 111 : 270. – 112 : 475, 478, 481, 488, 489
 var. *altior*, 102 : 243
 var. *stans*, 106 : 443
 aquatilis × *bigelowii*, 104 : 550
 aquatilis × *miliaris*, 104 : 550
 aquatilis × *recta*, 104 : 550
 aquatilis × *salina*, 104 : 550
 arctata, 102 : 243. – 103 : 571. – 105 : 402, 408. –
 107 : 46
 arctogena, 104 : 550
 argyrantha, 112 : 338
 atherodes, 106 : 443. – 110 : 198. – 112 : 297
 atlantica ssp. *capillacea*, 112 : 297
 atrata, 112 : 295, 300
 atriformis, 102 : 243, 261. – 104 : 550
 atrofusca, 102 : 818. – 109 : 559
 atrosquama, 101 : 876. – 106 : 443
 aurea, 102 : 243. – 104 : 550, 560. – 106 : 443. –
 108 : 233. – 111 : 443
 bebbii, 102 : 243
 bicknellii, 112 : 297
 bicolor, 102 : 818, 819, 823. – 104 : 550. – 107 :
 68, 75, 81
 bigelowii, 101 : 156. – 102 : 790. – 103 : 389. –
 104 : 550. – 107 : 68, 80, 81, 83. – 110 : 426. –
 111 : 270. – 113 : 349. – 114 : 229
 f. *glacialis*, 104 : 550
 bipartita, 104 : 550
 blanda, 104 : 30
 brevicollis, 104 : 66, 70, 71
 brizoides, 104 : 64-66, 69, 180
 bromoides, 104 : 33. – 105 : 400
 brunnescens, 102 : 243. – 104 : 94, 550, 564. –
 105 : 401, 409. – 108 : 233
 var. *sphaerostachya*, 104 : 550
 buxbaumii, 102 : 243
 buxbaumii × *paleacea*, 117 : 65
 canescens, 101 : 876. – 102 : 133, 243, 261. – 104 :
 94, 242, 434, 550, 564. – 105 : 404. – 106 :
 321, 322, 328. – 112 : 320
 var. *subulolicea*, 102 : 243, 261
 capillaris, 101 : 876. – 102 : 818. – 104 : 94, 550.
 – 107 : 68, 77, 78, 80, 81, 83. – 108 : 233
 ssp. *chlorostachys*, 102 : 243, 261. – 111 : 443
 var. *krausei*, 112 : 300
 var. *major*, 104 : 550
 capitata, 104 : 550. – 105 : 116. – 111 : 271
 castanea, 102 : 244, 261. – 105 : 403
 cephalanta, 111 : 147
 cephalophora, 104 : 31. – 112 : 298
 chordorrhiza, 102 : 816, 817, 819. – 103 : 587. –
 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 615,
 628. – 110 : 425. – 114 : 118
 communis, 102 : 244. – 105 : 398, 411. – 108 : 320
 concinna, 101 : 876. – 102 : 244. – 108 : 233. –
 111 : 443. – 116 : 113. – 117 : 164
 crawfordii, 102 : 244. – 106 : 321, 327. – 117 : 130
 crinita, 102 : 244. – 103 : 389. – 104 : 33, 40. –
 105 : 404
 var. *gynandra*, 102 : 244
 cristatella, 103 : 175, 178. – 111 : 147
 cumulata, 112 : 287, 297
 debilis, 104 : 30. – 105 : 401, 409
 deflexa, 102 : 244, 261. – 104 : 402, 411, 550. –
 106 : 444
 deweyana, 102 : 244. – 105 : 401, 410
 diandra, 101 : 876. – 102 : 244. – 106 : 444. – 108 :
 233. – 109 : 615
 digitalis, 112 : 287, 298
 digitata, 104 : 68
 dioica, 104 : 93
 disperma, 102 : 244. – 104 : 550. – 105 : 401, 410.
 – 106 : 444. – 109 : 615
 divulsa, 104 : 63
 × *dumanii*, 103 : 389
 eburnea, 101 : 876. – 102 : 244. – 111 : 443. – 117 :
 163, 164

- echinata*, 104 : 94
eleusinoides, 106 : 439, 444
elongata, 104 : 66
exilis, 104 : 435, 550. – 109 : 615, 627, 628. – 110 : 425
 × *exsalina*, 103 : 389
filifolia, 101 : 876
flava, 102 : 244. – 111 : 443
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331
 var. *fertilis*, 102 : 244
 var. *gaspensis*, 112 : 320
formosa, 112 : 290, 293
franklinii, 101 : 876
garberi var. *bifaria*, 106 : 444
 × *gardneri*, 117 : 61
 × *gauthieri* hybr. nov., 103 : 387-389. – 117 : 61, 62, 71
glacialis, 101 : 876. – 104 : 550. – 107 : 68
glareosa, 108 : 233. – 109 : 605. – 111 : 271
 var. *amphigena*, 102 : 818. – 103 : 389. – 107 : 68, 74. – 114 : 118
glareosa var. *amphigena* × *paleacea*, 117 : 65
globularis, 104 : 94
gracillima, 102 : 244. – 104 : 30. – 105 : 401, 410. – 107 : 302
gracillima × *swanii*, 117 : 65
 × *grantii*, 104 : 550
granularis, 106 : 321. – 111 : 147
grayi, 109 : 119. – 111 : 141, 147
grayii, 112 : 339, 340
grisea, 112 : 339
gynandra, 105 : 233
gynocrates, 101 : 876. – 104 : 550. – 108 : 233. – 109 : 615
heleonastes, 104 : 550. – 106 : 439, 444. – 112 : 300
 – extension d'aire, 114 : 117-126
hirsutella, 109 : 119. – 112 : 290, 293
hirtifolia, 104 : 30. – 105 : 404. – 112 : 339
hitchcockiana, 112 : 298
holostoma, 102 : 810, 819, 823
hormathodes, 102 : 658
hostiana var. *laurentiana*, 112 : 289, 290, 293, 299
houghtoniana, 102 : 244
houghtonii, 102 : 244
humilis, 104 : 69, 71
hystricina, 111 : 147
interior, 101 : 876. – 102 : 244. – 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 627, 628
intumescens, 102 : 371. – 105 : 390, 402, 408. – 111 : 147
 var. *fernaldii*, 102 : 244
juncella, 104 : 93
kenaica, 103 : 388
kokrinensis, 106 : 444
lachenalii, 101 : 876. – 102 : 819. – 104 : 550. – 106 : 444. – 109 : 559
lacustris, 116 : 184
langeana, 112 : 300
lanuginosa, 102 : 656, 661. – 103 : 175
lasiocarpa, 104 : 94, 434. – 109 : 627, 628. – 112 : 320
 var. *americana*, 102 : 244. – 103 : 587
laxiculmis, 104 : 30. – 112 : 288, 298
laxiflora, 104 : 30
 var. *gracillima*, 112 : 290, 293, 298
lenticularis, 104 : 550. – 116 : 184
 var. *blakei*, 102 : 244, 257
 var. *eucycla*, 101 : 925
leptalea, 102 : 137, 244. – 104 : 550. – 105 : 404. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 615. – 110 : 425
leptonervia, 102 : 244, 371. – 105 : 390, 401, 409
limosa, 101 : 876. – 102 : 117, 118, 120, 121, 126, 135, 139, 244, 261. – 103 : 389. – 104 : 550. – 106 : 444. – 108 : 233. – 109 : 549, 616, 625, 628. – 110 : 425. – 114 : 118. – 117 : 61-63, 65
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331
limosa × *salina*, 112 : 320. – 117 : 65
limosa × *paleacea*, 117 : 61-63, 65
 × *limosoides* nothosp. nov., 117 : 61, 62, 64, 65
limula, 104 : 550, 560
liparicarpos, 104 : 72
livida, 108 : 233
loliacea, 104 : 94. – 106 : 444
lucorum, 104 : 334
lugens, 106 : 444
lupuliformis, 109 : 119. – 112 : 287, 290, 293, 297
lupulina, 105 : 233. – 111 : 147
lurida, 104 : 567-568. – 105 : 233
mackenziei, 102 : 244, 656, 659, 819, 823. – 108 : 233. – 109 : 605
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331
macloviana, 101 : 876
magellanica, 104 : 94. – 112 : 320, 322. – 113 : 331
 ssp. *irrigua*
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331
 ssp. *magellanica*, 112 : 322
marina, 104 : 550. – 111 : 271. – 114 : 119
maritima, 102 : 819, 823. – 104 : 550. – 107 : 68, 75, 78, 81, 84. – 114 : 121
 × *massonii* hybr. nov., 104 : 567-568
media, 101 : 876. – 108 : 233
melanostachya, 104 : 65
membranacea, 101 : 876. – 107 : 68, 81. – 109 : 585, 589, 593, 594. – 112 : 322
 × *mendica*, 103 : 389
merritt-fernaldii, 111 : 147
michelii, 104 : 70
microchaeta, 101 : 876
microglochis, 101 : 877. – 102 : 819. – 104 : 550. – 107 : 68, 83
miliaris, 104 : 550
misandra, 101 : 877. – 107 : 68, 77, 80-82, 84. – 109 : 588, 589, 592, 594
 f. *flavida*, 113 : 332
molesta, 112 : 298
montanensis, 101 : 156

- muhlenbergii*, 104 : 31. – 112 : 287, 297, 338, 340
muricata, 104 : 71, 242
nanella, 104 : 104
nardina, 107 : 77, 80. – 111 : 267, 271
 var. *atriceps*, 104 : 550. – 107 : 68
 × *neofilipendula*, 103 : 389
 × *neomiliaris*, 104 : 550, 560
 × *neopaleacea*, 103 : 389. – 117 : 65
nigra, 102 : 244, 261. – 103 : 389. – 104 : 93, 549.
 – 106 : 313-315, 319, 321-323, 325-327, 329
nigra × *recta*, 102 : 244
normalis, 105 : 403
norvegica, 104 : 550. – 107 : 78, 76, 82, 83
 ssp. *inferalpina*, 104 : 94
 ssp. *norvegica*, 104 : 94
 var. *inferalpina*, 108 : 233
novae-angliae, 105 : 399, 410
oligosperma, 101 : 803. – 102 : 122. – 104 : 242, 434. – 109 : 627, 628, 630, 656, 658. – 110 : 425
ornithopoda, 104 : 94
otrubae × *remota*, 117 : 65
 × *paleaceoides*, 103 : 389. – 117 : 65
paleacea, 102 : 244. – 103 : 388, 389. – 104 : 550.
 – 105 : 117. – 107 : 112. – 108 : 231, 233. – 109 : 194-198. – 110 : 156, 163, 164. – 112 : 320. – 113 : 390. – 116 : 231. – 117 : 61-63, 65, 66, 68, 69
paleacea × *recta*, 103 : 388
paleacea × *salina*, 103 : 389. – 117 : 61, 66, 68
paleacea × *stylosa* var. *nigritella*, 117 : 65
paleacea × *subspathacea*, 103 : 389
pallescens, 105 : 400
 var. *neogaea*, 102 : 244
panicea, 104 : 94
pauciflora, 102 : 244, 261. – 104 : 93, 435, 550. – 109 : 616
paupercula, 102 : 121, 126, 133. – 104 : 242, 550.
 – 106 : 444. – 109 : 616
 var. *irrigua*, 104 : 550
peckii, 101 : 861, 870, 877
pedunculata, 102 : 244. – 104 : 32, 37. – 105 : 401, 410. – 108 : 70, 320
pendula, 104 : 52, 64, 66
pensylvanica, 102 : 371. – 104 : 26, 28, 30, 32, 34, 36, 39. – 105 : 399, 410
 × *persalina*, 103 : 388, 389. – 117 : 72
petricosa, 101 : 877
 var. *misandroides*, 112 : 290, 293, 299
pilosa, 104 : 66, 67, 69, 112, 114
pilulifera, 104 : 14, 21
plantaginea, 105 : 402, 411, 413. – 108 : 320
platyphylla, 104 : 32, 37. – 108 : 320. – 112 : 334, 338. – 117 : 46
podocarpa, 101 : 156, 877
prasina, 105 : 404. – 112 : 290, 293
praticola, 104 : 550. – 108 : 233
projecta, 105 : 401, 410
pyrenaica, 101 : 877. – 106 : 444
radiata, 104 : 35. – 105 : 404. – 112 : 290, 293, 298
ramenskii, 110 : 163. – 117 : 61
ramenskii × *subspathacea*, 103 : 388
rariflora, 104 : 550. – 107 : 68, 78, 82. – 111 : 270. – 112 : 322
rariflora × *subspathacea*, 117 : 66
recta, 102 : 244, 656, 659. – 103 : 388, 389. – 109 : 194, 195. – 117 : 61, 62, 71, 72
recta × *salina*, 103 : 389
recta × *subspathacea*, 103 : 387, 389. – 117 : 61, 62, 69, 71
remota, 104 : 64, 65
retrorsa, 102 : 244. – 103 : 175
rhynchophysa, 104 : 94, 96
richardsonii, 112 : 289, 300
riparia, 105 : 53, 55
rosea, 104 : 35. – 105 : 402, 411. – 107 : 302
rostrata, 101 : 877. – 102 : 244, 261. – 104 : 93, 550. – 109 : 625, 629
 var. *utriculata*, 102 : 244, 261. – 104 : 550, 567-568
rostrata × *miliaris*, 104 : 549
rotundata
 – nombre chromosomique, 112 : 319-331
rufina
 – extension d'aire, 114 : 117-126
 – première mention au Québec, 111 : 315-318
 – soustraction de la flore de la Saskatchewan, 113 : 103-104
rupestris, 104 : 550. – 106 : 444. – 109 : 591. – 111 : 270
salina, 102 : 656, 659. – 103 : 388, 389. – 110 : 164. – 112 : 320. – 117 : 61, 62, 65, 66, 68, 69
 var. *kattgatensis*, 102 : 244
 var. *lanceata*, 102 : 244
salina × *subspathacea*, 103 : 388, 389. – 117 : 72
saxatilis, 107 : 68, 75, 81. – 109 : 605. – 112 : 322
 var. *major*, 101 : 877
 var. *miliaris*, 104 : 550. – 112 : 322
 var. *rhomalea*, 104 : 550
 × *saxenii*, 102 : 244, 258. – 103 : 388
scabrata, 105 : 404
scirpoidea, 101 : 877. – 102 : 244, 261. – 104 : 550
scoparia, 118 : 22, 23
siccata, 112 : 297, 338
silicea, 102 : 244
 × *soerensenii*, 117 : 65
sparganioides
 var. *sparganioides*, 112 : 298
sprengelii, 112 : 539
stans, 109 : 585, 589, 593, 594
stipata, 102 : 244, 261. – 103 : 175, 179. – 104 : 33. – 105 : 403. – 106 : 321. – 111 : 147. – 117 : 130
stricta, 102 : 122, 123, 132. – 104 : 33, 40
 var. *decora*, 111 : 147
strictior, 104 : 433, 434
strigosa, 104 : 64
stylosa, 104 : 242

- var. *nigritella*, 103 : 389. – 104 : 550
 × *sublimosa*, 103 : 389. – 117 : 61, 63, 65
 × *subnigra*, 102 : 244, 258, 658. – 103 : 389
 × *subpaleacea* nothosp. nov., 117 : 61, 66-68
 × *subrecta* nothosp. nov., 117 : 61, 69, 70-72
 × *subsalina*, 104 : 550, 560
subspathacea, 102 : 244, 811, 812, 814-817, 819.
 – 103 : 388, 389. – 107 : 68, 74, 78, 84. – 108 :
 233. – 109 : 402, 418, 493, 498, 605. – 110 :
 163. – 111 : 271. – 117 : 61, 62, 69, 71, 72
supina ssp. *spaniocarpa*, 112 : 300
 – extension d'aire au Québec, 111 : 263-274
swanii, 104 : 35. – 105 : 400. – 109 : 119. – 112 :
 288, 290, 293, 298
synchocephala, 112 : 297
sylvatica, 103 : 64, 65, 69
tenuiflora, 104 : 550. – 106 : 444
tenuis, 104 : 435
tonsa, 102 : 244
tribuloides, 111 : 147
trisperma, 102 : 122, 124, 126-129, 133-135, 137,
 244. – 104 : 242, 436, 515, 550. – 105 : 405. –
 111 : 249-252, 256
typhina, 112 : 290, 293, 298, 336, 339
umbrosa, 104 : 112, 113
 × *ungavensis*, 103 : 389. – 117 : 65
ursina, 102 : 819, 823. – 110 : 163, 166. – 111 :
 271. – 112 : 295, 300
vacillans, 117 : 61
vaginata, 102 : 790, 819, 819. – 104 : 550, 932. –
 106 : 444. – 107 : 68. – 108 : 233. – 109 : 616
vesicaria, 102 : 282, 285, 286. – 104 : 94. – 111 :
 147
 var. *monile*, 102 : 244, 258
virescens, 104 : 35. – 112 : 288, 298
viridula, 101 : 877. – 104 : 550. – 112 : 320
vulpina ssp. *nemorosa*, 104 : 64
vulpinoidea, 103 : 175, 179. – 111 : 147
williamsii, 106 : 444
Carici pilosae-carpinetum
 – en Europe, 104 : 109-117
Carici-Fagetum
 – en Pologne, 104 : 11-22
Carinthia afritzer, 105 : 335, 374
Carpeta divisata, 102 : 773. – 103 : 326-328, 330, 374
Carorita linnaea, 117 : 221
 Carouge à épaulettes, voir *Agelaius phoeniceus*
Carpinus
betulus, 104 : 17, 19, 65, 68, 109, 178, 396
caroliniana, 104 : 27. – 105 : 391, 392, 396. – 107 :
 302. – 111 : 141. – 115 : 28. – 117 : 11
 var. *virginiana*, 111 : 143
Carpodacus purpureus, 105 : 192. – 109 : 56
Carrassius auratus
 – organisation sociale par rapport à la prédation,
 106 : 411-413
Carteria klebsii, 103 : 84
Cartieraspis nigra, 103 : 114. – 109 : 3
Cartodere constricta, 115 : 232
 Cartographie
 – écologique dans la localisation d'un réseau
 routier, 109 : 661-670
 – et classification des terrains humides (Basses-
 terres de la baie d'Hudson, Ontario), 109 :
 653-659
Carum carvi, 108 : 229, 234
 f. *rhodochranthum*, 102 : 252
Carya
cordiformis, 104 : 490. – 105 : 385. – 109 : 64, 67,
 68, 80. – 111 : 143. – 112 : 335-337, 539. –
 115 : 21, 22, 28. – 117 : 11
glabra, 117 : 11
ovata, 104 : 27, 37. – 105 : 385. – 108 : 306, 307.
 – 109 : 67, 69, 80. – 111 : 143. – 117 : 11
tomentosa, 104 : 27
Caryo cordiformis-Aceretum sacchari
 – au mont Rigaud : proposition d'une réserve
 écologique, 104 : 75-83
Caryo-Aceretum
 – aires ombrothermiques au Québec, 105 : 195-207
Casinaria
alpines, 102 : 421
eupitheciae, 103 : 328, 374
genuina, 102 : 512
semiothisa, 103 : 293, 327-329, 375
Casmerodius albus, 105 : 180, 186
Cassandra calyculata, 104 : 434. – 108 : 67. – 108 :
 250, 259
Cassia fasciculata, 117 : 196
Cassidulina reniforme, 111 : 302, 303. – 109 : 409-413
Cassiope sp., 101 : 563
hypnoides, 101 : 803. – 108 : 250, 258
tetragona, 102 : 810, 815. – 108 : 250, 258. – 109 :
 588 – 590. – 111 : 270
 ssp. *saximontana*, 101 : 885
 ssp. *tetragona*, 101 : 885
Castalia odorata, 101 : 205
Castanea crenata, 104 : 104
Castaneira
cingulata, 117 : 229
descripta, 117 : 230
longipalpa, 117 : 230
Castilleja
pallida ssp. *caudata*, 101 : 886
raupii, 101 : 886. – 108 : 231, 234. – 112 : 300
septentrionalis, 104 : 557. – 112 : 314
Castor spp., 101 : 145, 443
canadensis, 101 : 437, 467, 470, 482, 513. – 105 :
 488 – 106 : 483.
 – analyse dendroécologique d'un site d'occupa-
 tion, 115 : 117-124
Catabrosa aquatica var. *laurentiana*, 104 : 549

- Catachlorops difficilis*, 115 : 253, 254
Cataglyphis hispanica, 115 : 335, 342
Catharinea
 crispa var. *densifolia*, 106 : 514
 macmillanii, 106 : 518
 mollis, 106 : 516-518
 oerstediana, 106 : 517
 papillosa, 106 : 518
 plurilamellata, 106 : 518
 tenella, 106 : 516
 undulata var. *alleganiensis*, 106 : 517, 518
 xanthopellma, 106 : 518
Cathartes aura
 – nidification et statut au Québec, 116 : 205-209
Catharus
 fuscescens, 105 : 191
 guttatus, 105 : 191
 minimus, 105 : 191
 ustulatus, 105 : 191
Catinella nigro-olivacea, 108 : 82
 – au Québec, 110 : 58
Catocentrus dilatatus, 102 : 461
Catophragmus imbricatus, 104 : 293
Catops sp., 111 : 230-232
 basilaris, 113 : 39, 43-45
Catostomus sp., 105 : 9. – 109 : 805, 806, 808
 catostomus, 104 : 355. – 105 : 431, 9, 55, 149, 153.
 – 107 : 18. – 108 : 3, 4. – 109 : 807, 819-821,
 872, 888. – 111 : 423. – 112 : 164. – 114 : 270,
 358
 – alimentation estivale, 113 : 361-368
 clarki, 113 : 363
 commersoni, 102 : 721, 723, 724, 726-728, 730,
 732-734. – 104 : 223, 355, 494, 497, 499. –
 105 : 9, 55, 150, 154, 302. – 106 : 548. – 109 :
 820, 872, 888. – 110 : 358. – 112 : 164. – 113 :
 361, 363. – 116 : 253
 – alimentation, 104 : 369-376
 – croissance annuelle et contenu en graisse,
 103 : 403-416
 – croissance en longueur dans un lac des
 Laurentides, 104 : 187-195
 – cycles d'activité des cellules germinales, 102 :
 721-736
 ssp. *commersoni*
 – dynamique de population dans un lac des
 Laurentides, 104 : 197-206
 platyrhynchus, 113 : 363
 tahoensis, 113 : 362
Caulophyllum thalictroides, 104 : 32. – 105 : 397, 401,
 411. – 108 : 320. – 111 : 144
Ceanothus
 americanus, 112 : 297
 velutinus, 101 : 198
Cédrière
 – tourbeuse, Bas-Saint-Laurent, 102 : 109-153
Celastrus
 orbiculatus, 118 : 57, 59
 scandens, 104 : 35. – 105 : 404. – 111 : 145
Celtido-Ulmetum rubrae
 – aux îles d'Alogny et de Beaujeu : proposition
 d'une réserve écologique, 104 : 75-83
Celtis occidentalis, 105 : 228. – 111 : 141, 322. – 112 :
 298, 335, 336, 339
 – extension d'aire, comté de Nicolet, 104 : 487-490
 var. *pumila*, 111 : 143
Cenococcum graniforme, 105 : 418, 422, 423
Centaurea
 fritschii, 104 : 70
 indurata, 104 : 70, 72
 jacea, 106 : 454, 455. – 114 : 108. – 118 : 57, 60
 macrocephala
 – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 :
 214-215
 maculosa, 111 : 146
 nigra, 102 : 255. – 110 : 214
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461. –
 114 : 105
 f. *pallens*, 102 : 255, 257
 pratensis
 – nombre chromosomique, 106 : 451-461
Centeterus
 linearis, 102 : 496
 tuberculifrons, 102 : 470, 578
Centrarchidae
 – parasités par des copépodes, 108 : 299-300
Centromerus
 denticulatus, 117 : 220, 233
 longibulbus, 117 : 220
 persolutus, 117 : 220
 sylvaticus, 117 : 220
Centropitilum sp., 115 : 294
Centropyxis
 aculeata, 102 : 64, 65. – 109 : 406, 409-411, 413
 aerophila, 102 : 63-65
 var. *sphagnicola*, 102 : 63-65
 cassis, 102 : 64, 65
 constricta, 109 : 409, 413
 discoïdes, 102 : 64, 65
 minuta, 102 : 64, 65
 plagiostoma, 102 : 64, 65
 platystoma, 102 : 64, 65
 sylvatica, 102 : 64, 65
Cephalanthera
 alba, 104 : 14, 19
 chlorantha, 104 : 49
 damasonium, 104 : 48, 49, 63
 farcata, 104 : 104
 longifolia, 104 : 14, 19, 48, 63
 rubra, 104 : 14, 19, 63
Cephalanthus occidentalis, 104 : 40. – 105 : 232, 237,
 238. – 109 : 119. – 111 : 146

Cephalaria

- alpina*, 108 : 237, 239-240
- gigantea*, 108 : 237, 239-240
- pilosa*, 104 : 65
- tatarica*, 108 : 237, 240

Cephalaspis

- lunata* sp. nov., 103 : 114
- peninsulae*, 109 : 2
- westolii*, 103 : 114. – 109 : 2

Cephalcia sp., 108 : 19, 44, 46

- californica*, 108 : 19, 43, 44
- fascipennis*, 108 : 19, 43, 44
- provancheri*, 102 : 302

Cephalodella sp., 105 : 22, 27. – 106 : 293

- auriculata*, 103 : 427
- catellina*, 103 : 427
- forficula*, 103 : 427
- gibba*, 103 : 427. – 117 : 255
- hoodi*, 117 : 255
- intuta*, 117 : 255
- megalocephala*, 117 : 255
- nana*, 103 : 426, 427
- physalis*, 103 : 426-429. – 117 : 255
- plicata*, 103 : 427
- rotunda*, 117 : 255, 257
- sterea*, 103 : 427. – 117 : 255
- ventripes*, 117 : 255
- var. *angustior*, 117 : 255

Cephalonomia stephanoderis, 115 : 247*Cephalosporium acremonium*

- dans les semences de sorgho, 110 : 453-457

Cephalotaxus harringtonia var. *nana*, 104 : 100*Cephalozia ambigua*, 107 : 72*Cephenemyia* spp., 101 : 184, 450

- jellisoni*, 101 : 23, 40
- phobifera*, 101 : 23, 41
- ulrichi*, 101 : 42

Cephus

- cinctus*, 115 : 230
- interruptus*, 102 : 298, 302

Cephus grylle, 105 : 189. – 109 : 305, 899. – 114 : 179

- dans l'archipel de Mingan, 108 : 219-227

Ceraceomyces

- serpens*, 108 : 91
- sublaevis*, 108 : 91
- sulphurinus*, 108 : 91, 93

Cerambycidae

- addition au Québec, 102 : 853-854

Ceranium

- deslongchampii*, 117 : 181
- diaphanum*, 117 : 181
- elegans*, 117 : 181
- fastigiatum*, 117 : 181
- rubrum*, 104 : 391. – 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181

stricum, 117 : 181*Cerasterias*

- irregularis*, 103 : 85
- staurastroides*, 103 : 85

Cerastium

- alpinum*, 104 : 552. – 107 : 69, 72-75, 78, 82. – 111 : 264, 267
- var. *glanduliferum*, 104 : 552
- arvense*, 102 : 247, 261. – 104 : 552. – 116 : 114
- beeringianum*, 101 : 880. – 102 : 247, 261. – 107 : 66, 69
- var. *grandiflorum*, 102 : 247
- cerastoides*, 112 : 289, 299
- fontanum*, 104 : 93
- nutans*, 112 : 297
- sylvaticum*, 104 : 64
- vulgatum*, 102 : 247. – 106 : 321, 327. – 117 : 130
- nombre chromosomique, 111 : 447
- var. *hirsutum*, 102 : 247

Cerasus mahaleb, 104 : 70*Ceraticelus*

- alticeps*, 117 : 221
- atriceps*, 117 : 221
- bulbosus*, 117 : 221
- crassiceps*, 117 : 221
- fissiceps*, 117 : 221
- laetabilis*, 117 : 163, 221
- laetus*, 117 : 221
- laticeps*, 117 : 221
- minutus*, 117 : 221
- similis*, 117 : 221

Ceratina

- calcarata*, 116 : 161
- dupla*, 116 : 161

Ceratinella

- alaskae*, 117 : 221
- brunnea*, 117 : 221
- parvula*, 117 : 221

Ceratinops

- crenatus*, 117 : 221
- littoralis*, 117 : 221

Ceratinopsis

- labradorensis*, 117 : 221
- stativa*, 117 : 222

Ceratiomyxa fruticulosa, 108 : 81

- var. *porioides*, 108 : 81

Ceratiomyxa spp., 105 : 253

- carolinianum*, 103 : 104
- cornutum*, 103 : 104
- hirundinella*, 103 : 104. – 114 : 393, 394, 407

Ceratobasidium cornigerum, 108 : 91*Ceratocapsus*

- digitulus*, 109 : 153, 168, 169
- fuscus*, 109 : 153, 168, 170
- humilis*, 107 : 92
- modestus*, 107 : 92. – 109 : 168, 169

- pumilus*, 109 : 168, 169
Ceratocephale leveni, 106 : 243
Ceratocolax hartzii, 111 : 136. – 116 : 56. – 117 : 181
Ceratodon purpureus, 102 : 809, 811. – 106 : 321. – 107 : 72, 77. – 115 : 13, 14. – 117 : 46
Ceratoneis arcus, 103 : 96. – 110 : 124. – 111 : 361. – 113 : 157, 160
 var. *amphioxys*, 111 : 361
Ceratophygadeuon
aciculatus, 102 : 417
cincticornis, 102 : 449
perditus, 102 : 529
Ceratophyllum
demersum, 101 : 105, 880. – 103 : 173, 177. – 104 : 441, 446-452, 455, 461-463, 467, 469. – 111 : 144. – 114 : 170-173
 – dans les régions d'arrosage forestier, 111 : 235-239
echinatum, 112 : 298
Ceratosoma rufa, 102 : 558
Cercidia prominens, 117 : 225
 Céréales
 – rendement à divers stades de croissance, 110 : 179-184
 Cerf de Virginie, voir *Odocoileus virginianus*
 Cerf mullet, voir *Odocoileus hemionus*
Cerinomyces canadensis, 108 : 94
Ceriodaphnia
lacustris, 105 : 29
quadrangula, 102 : 49. – 105 : 22, 25
reticulata, 102 : 49. – 114 : 395
Ceriporia reticulata, 112 : 446, 449, 469
Ceriporiopsis
aneirina, 112 : 449, 451
balaenae sp. nov., 112 : 445, 446, 450, 451
gilbescens, 112 : 450
resinascens, 112 : 446, 449-451
Ceropales
fraterna fraterna, 103 : 508, 512
maculata fraterna, 103 : 508, 512
minima, 103 : 502, 508, 512
robinsonii robinsonii, 103 : 507, 512
superba, 103 : 502, 507, 512
superbus, 103 : 507
Cerrena unicolor, 108 : 88. – 112 : 446, 451, 452
Certhia familiaris, 105 : 190
Cervus
 – co-existence avec d'autres grands herbivores, 103 : 153-167
canadensis, 101 : 20, 220, 273, 320, 441, 459, 469
 ssp. *nelsoni*, 101 : 505, 506
elaphus, 101 : 188, 230, 318, 441, 512, 529
 ssp. *nannodes*, 108 : 165
 ssp. *nelsoni*
 – sélection de l'habitat, 108 : 153-166
 – comportement et alimentation sur un cycle annuel, 110 : 197-206
 ssp. *rosseveltii*, 108 : 165
nippon, 101 : 486
Cesonia bilineata, 117 : 228
 Cestodes
 – parasites de *Lepus americanus*, 110 : 103-105
Cetraria spp., 109 : 474. – 116 : 107, 109
andrejevii, 102 : 806-808
crispa, 104 : 153
cucullata, 102 : 806, 808. – 104 : 153. – 107 : 72, 73, 75-77, 81, 83
delisei, 102 : 806, 808
ericetorum, 102 : 806
islandica, 102 : 791. – 105 : 115. – 107 : 72, 73, 75-78, 80-83. – 110 : 415. – 113 : 349. – 114 : 230
laevigata, 102 : 806, 808
nivalis, 102 : 791, 806, 807. – 104 : 153. – 107 : 67, 69, 70, 72, 73, 75-78, 82, 83. – 111 : 268. – 116 : 107, 109
Chaenorrhinum minus, 111 : 145
Chaerophyllum temulum, 104 : 65, 68
Chaetobolos gibbus, 101 : 914
Chaetoceros spp., 105 : 252, 256. – 111 : 300, 301
debilis, 114 : 81
diadema, 111 : 301. – 114 : 81
muelleri, 114 : 393-395
Chaetomium spp., 110 : 456
globosum, 110 : 456
Chaetomorpha
aerea, 117 : 176
atrovirens, 117 : 176
cannabina, 117 : 176
capillaris, 111 : 134. – 117 : 176
linum, 111 : 134. – 117 : 176
melagonium, 105 : 279, 281. – 111 : 134. – 116 : 56, 57. – 117 : 176
picquotiana, 117 : 176
Chaetophora
elegans, 103 : 87
incrassata, 103 : 87
pisiformis, 103 : 87
 Chaetophoraceae
 – dans l'est du Canada (clés d'identification), 101 : 905-923
Chaetoporus subacidus, 108 : 88
Chaetopteris plumosa, 117 : 177
Chaetosphaeridium globosum, 103 : 87
Chaetura pelagica, 105 : 189
Chalciporus piperatus, 108 : 87
Chalcodermis collaris, 117 : 196
Chalepoxenus
insubricus, 115 : 336
muellerianus, 115 : 336, 350

- Chamaecyparis obtusa*, 104 : 99
- Chamaecytisus supinus*, 104 : 72
- Chamaedaphne calyculata*, 102 : 117-123, 125, 127, 128, 131, 132, 135, 139, 144, 146, 149, 150, 253, 261. – 104 : 515, 556. – 106 : 449. – 107 : 112. – 108 : 213. – 109 : 598, 605, 615, 627, 628. – 110 : 413, 414, 425. – 111 : 242, 249, 251, 256. – 112 : 315. – 113 : 313. – 114 : 135. – 116 : 107
- Chamaedaphnetum calyculatae*, 102 : 121
- Chamaenerion angustifolium*, 101 : 189. – 112 : 502, 508
- Chamomilla recutita*, 110 : 296
- Chandonanthus setiformis*, 102 : 809
- Chaoborus*
americanus, 112 : 405, 407, 408, 411
flavicans, 112 : 411
punctipennis, 112 : 411
trivittatus, 112 : 405, 407, 408, 411, 413
- Chara* spp., 104 : 452, 462, 463. – 106 : 547. – 109 : 193. – 114 : 169, 170-173
braunii, 104 : 454, 460
globularis, 104 : 441, 446, 447, 449, 450, 454, 460, 469
vulgaris, 104 : 446, 449, 454, 461
zeylandica, 104 : 454
- Characioclhoris*
epizootica, 103 : 84
incrassata, 103 : 84
- Characium*
ambiguum, 103 : 85
curvatum, 103 : 85
graciliceps, 103 : 85
heteromorphum, 103 : 85
limneticum, 103 : 85
naegeli, 103 : 85
obtusatum, 103 : 85
pringsheimii, 103 : 85
stipitatum, 103 : 85
- Charadrius*
hiaticula, 113 : 289
semipalmatus, 105 : 188
– techniques de quête alimentaire, 113 : 281-292
vociferus, 103 : 184. – 105 : 188
- Charops fuscipennis*, 102 : 475
- Chatte de l'est, voir *Notemigonus crysoleucas*
- Chauliodus danae*, 117 : 125
- Chauve-souris, voir *Eumops perotis*
- Cheilymenia*
crucipila, 112 : 482, 484. – 115 : 51
stercorea, 108 : 82, 83
theleboloides
– au Québec, 110 : 57
- Chelidonium majus*, 111 : 144
– nombre chromosomique, 109 : 91-101
- Chelifera* sp., 118 : 30
- Cheliomyrmex andicola*, 115 : 336, 346, 348
- Chelone glabra*, 102 : 134. – 104 : 33. – 105 : 232, 233, 404. – 111 : 145. – 112 : 544
– nombre chromosomique, 112 : 319-331
var. *dilatata*, 112 : 323
- Chelonibia*
patula, 104 : 285, 314, 315
testudinaria, 104 : 285, 314, 315
- Chen*
caerulescens, 105 : 186
atlantica, 105 : 177
hyperborea, 103 : 186
rossii, 105 : 179, 186
- Chênaie-charmaie*
– protection en Pologne (18 associations), 104 : 181-185
– en Europe (10 associations), 104 : 109-117
- Chênaie-frênaie et chênaie-hêtraie*
– nord-ouest de la France, 104 : 47-56
- Chenopodium* spp.
– comparaison de trois espèces adventices au Québec, 105 : 41-50
album, 102 : 247. – 105 : 41-50. – 106 : 331-335. – 107 : 46. – 111 : 143
– nombre chromosomique, 106 : 451-461
berlandieri, 106 : 455
var. *zschackei*, 101 : 880
botrys, 103 : 173, 175
boschianum, 106 : 332
buschianum, 106 : 332
capitatum, 101 : 880. – 111 : 143
– nombre chromosomique, 106 : 451-461
ficifolium, 105 : 41-50. – 106 : 333
– nombre chromosomique, 106 : 451-461
foggii, 109 : 67, 69, 84
gigantospermum, 111 : 143
glaucum, 103 : 173. – 105 : 41-50. – 106 : 333. – 116 : 185
– nombre chromosomique, 106 : 451-461
ssp. *salinum*, 106 : 457
hybridum, 103 : 173
leptophyllum, 112 : 297
paganum, 106 : 332, 333
strictum, 106 : 455
– au Québec et caractères distinctifs, 106 : 331-336
– nombre chromosomique, 108 : 143-152
var. *glaucophyllum*, 106 : 331
- Cheumatopsyche* sp., 118 : 30
- Chevaux sauvages
– sélection saisonnière et utilisation de l'habitat (Alberta), 105 : 309-321
- Cheyletus eruditus*, 115 : 232
- Chilomonas paramecium*, 103 : 104
- Chilton rouge marbré, voir *Tonicella marmorea*

- Chimaphila*
maculata, 104 : 29
umbellata, 105 : 398. – 108 : 248, 253, 320
 var. *cisatlantica*, 102 : 252
- Chimarra* sp., 115 : 294
- Chionodes terminimaculella*, 108 : 334
- Chionoecetes opilio*, 112 : 149. – 114 : 205
 – échouage sur la Côte-Nord, 115 : 105-109
- Chirona*
amaryllis, 104 : 284
hameri, 104 : 284
- Chironomidae
 – des ruisseaux des Laurentides, 105 : 125-135
 – effet de l'acidification expérimentale sur les larves, 114 : 307-313
- Chironomus* sp., 110 : 393, 394
decorus, 112 : 405, 408-410
ochreateus, 112 : 409, 410
pungens, 112 : 409, 410
riparius, 114 : 307
- Chirostomias pliopterus*, 117 : 125
- Chlaenius sericeus*, 114 : 499
- Chlamydatum* sp., 101 : 848
- Chlamydomonas* sp., 114 : 334, 335
communis, 103 : 84
frigida, 103 : 84
globus, 103 : 84
gracilis, 103 : 84
pulvisculus, 103 : 84
reinhardii, 103 : 84
sagittula, 103 : 84
vernalis, 103 : 84
- Chlamys islandica*, 112 : 85, 86, 88. – 116 : 10, 11
- Chlidonias niger*, 103 : 186. – 105 : 188
- Chlorangium polychlorum*, 103 : 84
- Chlorella*
ellipsoidea, 103 : 85
pyrenoidosa, 103 : 85. – 114 : 424
vulgaris, 103 : 85. – 104 : 145
- Chlorellidiopsis separabilis*, 103 : 93
- Chlorobotrys*
limneticus, 103 : 93
regularis, 103 : 93
- Chlorochytrium* sp., 105 : 281. – 111 : 134
inclusum, 117 : 175
lemnae, 103 : 84
moorei, 105 : 281
- Chlorociboria*
aeruginascens, 108 : 82. – 115 : 52
aeruginosa, 108 : 82
rugipes, 108 : 82
strobilina
 – au Québec, 110 : 58
versiformis, 108 : 82
- Chlorococcum humicola*, 103 : 84
- Chloroencoelia*
torta, 108 : 82
versiformis, 108 : 82
- Chlorogonium maximum*, 103 : 84
- Chlorophyceae
 – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Chlorophylle *a*
 – dans le bassin versant du lac Saint-Jean, 108 : 279-288
 – sous la couche de surface, baie d'Hudson, 107 : 207-213
 – variabilité dans le fjord du Saguenay, 106 : 189-198
- Chlorophyta
 – limites amonts de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 195-197
 – sur la côte du Labrador, 111 : 131-138
 – des côtes du Québec, 117 : 167-182
- Chlorosplenium aeruginosum*, 108 : 82
- Chlorotabanus*
inanis, 115 : 252, 254, 256-258
mexicanus, 115 : 252-254, 256-258
- Chlorotettix unicolor*, 103 : 43
- Chodatella quadriseta*, 114 : 393, 394
- Chondractinia tuberculata*, 112 : 147-149
- Chondromyces tetheri*, 108 : 81
- Chondrostereum purpureum*, 108 : 91, 93
- Chondrus crispus*, 104 : 388, 391. – 111 : 340, 341. – 117 : 171, 181
- Chone* sp., 106 : 243
duneri, 106 : 239, 243
infundibuliformis, 113 : 194-196
- Chorda
filum, 101 : 906-909. – 105 : 280, 283. – 111 : 135. – 113 : 84, 87. – 116 : 56. – 117 : 178
tomentosa, 105 : 280, 283. – 111 : 135, 340, 341, 345. – 113 : 87. – 116 : 56. – 117 : 178
- Chordaria flagelliformis*, 104 : 390. – 105 : 280. – 107 : 196. – 111 : 135. – 112 : 146, 147. – 113 : 195. – 116 : 55-57. – 117 : 177
- Chordeiles minor*, 105 : 189
- Choreocolax odonthaliae*, 117 : 180
- Chorinaeus pulchripes*, 102 : 538
- Choristoneura
conflictana, 108 : 333, 457
fumiferana, 101 : 61, 81, 90, 437, 451. – 104 : 336. – 105 : 82. – 106 : 341, 488. – 108 : 176, 333, 449. – 109 : 129. – 113 : 352. – 114 : 131, 478
 – effets de défoliation sur pertes en volume d'*Abies balsamea*, 109 : 129-133
occidentalis, 103 : 328, 375. – 108 : 333, 450, 452, 467
rosaceana, 107 : 11-13. – 108 : 333, 467. – 115 : 261, 264, 266

*Christinia**helvetica*, 108 : 91*mucida*, 108 : 91*Chromobacterium lividum*, 104 : 381*Chromocrepis cubispora*

– au Québec, 110 : 58

Chromogaster ovalis, 103 : 426, 427

Chromosomes B

– chez *Claytonia caroliniana*, 117 : 13-17*Chromulina* spp., 109 : 216, 217*erkensis*, 103 : 93*mikroplankton*, 109 : 216, 217*ovalis*, 109 : 216, 217*Chroococcus**dispersus**var. minor*, 103 : 106*giganteus*, 103 : 106*limneticus*, 109 : 216*var. carneus*, 103 : 106*macrococcus*, 103 : 106*minimus*, 103 : 106. – 104 : 401*minor*, 103 : 106. – 109 : 216*minutus*, 103 : 106*var. minimus*, 104 : 401*pallidus*, 103 : 106*prescottii*, 103 : 106*turgidus*, 103 : 106*turicensis*, 103 : 106*westii*, 103 : 106*Chroodactylon ornatum*, 117 : 179*Chroogomphus ochraceus*

– au Québec, 110 : 62

Chroomonas sp., 114 : 334, 335*coerulea*, 103 : 104*minuta*, 109 : 217*nordstedtii*, 103 : 104*Chrosomus* sp., 102 : 170

– ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 617-642

eos, 102 : 618-621, 623-627, 629-635, 637, 638. – 106 : 548*erythrogaster*, 102 : 618-621, 623-636, 638*neogaeus*, 102 : 1, 3-5, 9-12, 14, 17-19, 22, 23, 25-29, 165, 166, 168, 170-172, 174-176, 178, 618, 620-639

– appareil de Weber, squelette axial et ceintures, 102 : 165-180

– ostéologie crânienne, 102 : 1-31

oreas, 102 : 618-621, 623-627, 629-635, 637, 638*pyrrhogaster*, 102 : 618*Chrysanthemum**arcticum*, 102 : 823. – 104 : 558. – 107 : 71, 74, 80, 84. – 114 : 118, 123*ssp. polare*, 102 : 823. – 108 : 235*integrifolium*, 101 : 888*lacustre* × *maximum*, 110 : 303*leucanthemum*, 102 : 255. – 103 : 174, 176, 179. – 105 : 404. – 106 : 321, 322, 327. – 107 : 46. –

108 : 235. – 110 : 297, 303. – 111 : 146. – 116 : 146. – 117 : 130. – 118 : 23

– dans l'archipel de Mingan, 110 : 313-326

var. pinnatifidum, 102 : 255*maximum*, 110 : 303*serotinum*, 110 : 303*superbum*

– addition à la flore du Québec, 110 : 293-312

uliginosum, 110 : 303*Chrysidiastrium catenatum*, 103 : 93*Chrysocapsa planctonica*, 103 : 92*Chrysocharis punctifacies*, 115 : 215*Chrysochromulina parva*, 103 : 93*Chrysococcus**biporus*, 103 : 93*cupiliformis*, 103 : 93*elegans*, 109 : 216*klebsianus*, 103 : 93*minutus*, 103 : 93. – 109 : 216*rufescens*, 103 : 93. – 109 : 216*Chrysodidymus synuroideus*, 103 : 92*Chrysolykos**plantonicus*, 103 : 92*skujae*, 103 : 92*Chrysomyxa ledicola*, 115 : 56*Chrysophyceae*

– variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221

Chrysops spp., 101 : 450. – 115 : 253, 254. – 118 : 30*aberrans*, 110 : 29, 31, 32*ater*, 110 : 29-32, 34*calvus*, 110 : 29-33*carbarnarius*, 110 : 29-32, 34*celvus*, 101 : 23, 41*cincticornis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31, 32, 34*cuclux*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31-34*excitans*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-33*frigidus*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-34*fuliginosus*, 110 : 33*indus*, 110 : 29-32*lateralis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-32*mitis*, 101 : 23, 41. – 110 : 29-32, 34*montanus*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31-34*niger*, 101 : 23, 41. – 110 : 29, 31, 32, 34*shermani*, 110 : 29-32*sordidus*, 110 : 29, 30, 32*univittatus*, 110 : 29, 33*varians**var. tardus*, 115 : 253, 254*variegata*, 115 : 253, 254, 256*var. venezuelensis*, 115 : 253, 254*venus*, 110 : 29-34*vittatus*, 110 : 29-33*Chrysosphaerella**longispina*, 103 : 18, 92*rodhei*, 103 : 92

- Chrysosplenium*
alternifolium, 104 : 64, 68
americanum, 102 : 249, 262. – 103 : 33. – 105 : 403, 408. – 108 : 322
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
 – nombre chromosomique, 108 : 143-152
comosum, 108 : 144
glechomaefolium, 108 : 144
tetrandrum, 104 : 554. – 106 : 447
- Chrysostephanosphaera globulifera*, 103 : 93
- Chryso* sp. aff. *pelyx*, 117 : 219
- Chthamalidae*
 – microstructure du test calcaire, 104 : 281-323
- Chthamalus*
amaryllis, 104 : 301
angustitergum, 104 : 284
cirratus, 104 : 284, 297, 299, 317
depressus, 104 : 283
fragilis, 104 : 284, 297-299
hembeli, 104 : 281, 284, 316, 317, 321
rhizophorae, 104 : 281, 284, 297, 299, 300, 302, 312, 316, 317
stellatus, 104 : 284, 288, 290, 294, 296-299, 317, 319, 321
 ssp. *angustitergum*, 104 : 297
 ssp. *bisnuatus*, 104 : 284, 297
- Chydorus* spp., 106 : 543
bicornutus, 102 : 48, 49
faviformis, 102 : 48, 49
ovalis, 102 : 48, 49, 53
piger, 102 : 50, 53. – 103 : 18. – 105 : 22, 25, 26, 28, 32, 33. – 106 : 293
sphaericus, 102 : 50, 52. – 105 : 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106 : 293
- Chyranda* sp., 118 : 30
- Cibicides lobatulus*, 109 : 409, 411-413. – 111 : 302
- Ciboria peckiana*, 108 : 82, 83
- Ciborinia* sp., 112 : 494, 495
filipes, 112 : 494
foliicola, 112 : 494
gracilis, 112 : 494
hirsuta, 112 : 494
pseudobifrons, 112 : 494
wisconsinensis, 112 : 494
- Cicada*
confinis, 103 : 36
pascuella, 103 : 37
punctata, 103 : 41
virescens, 103 : 40
- Cicadella viridis*, 103 : 43
- Cicadellidae*
 – décrits par Léon Provancher, 103 : 29-45
- Cicadula*
decipiens, 103 : 38, 42
melanogaster, 103 : 29, 39, 43
persimilis, 103 : 41
- quinquenotata*, 103 : 38, 41
sexnotata, 103 : 43
straminea, 103 : 39
saliens sp. nov., 103 : 29, 39, 43
subcupraea comb. nov., 103 : 29, 38, 41-43
wanakena, 103 : 39
- Cichorium intybus*, 103 : 174. – 106 : 318, 321, 327.
 – 111 : 146. – 113 : 320. – 116 : 158
 – nombre chromosomique, 111 : 449
- Cicindela*
hirticollis, 116 : 265
 ssp. *rhodensis*, 116 : 262, 265
lepida, 101 : 809, 810
limbata
 – étude en Amérique du Nord, 116 : 261-266
 ssp. *albissima*, 116 : 261, 263, 264, 266
 ssp. *hyperborea*, 116 : 261-263, 265, 266
 ssp. *labradorensis* ssp. nov., 116 : 261-266
 ssp. *limbata*, 116 : 262-265
 ssp. *nympha*, 116 : 261, 263-266
longilabris, 103 : 574
repanda ssp. *novascotiae*, 116 : 262
- Cicurina*
arcuata, 117 : 226
brevis, 117 : 163, 164, 226
placida, 117 : 226
robusta, 117 : 226
- Cicuta*
bulbifera, 103 : 174, 178, 182. – 109 : 196. – 111 : 145. – 114 : 113. – 116 : 186
mackenzieana, 101 : 884
maculata, 103 : 174, 179, 182. – 109 : 195. – 111 : 145
 var. *angustifolia*, 106 : 448
 var. *victorinii*, 112 : 288, 291, 293, 295, 299
- Cidaria berberata*, 105 : 335, 374
- Cimbex americana*, 113 : 5
- Cimex ater*, 109 : 159
- Cimicifuga japonica*, 104 : 104
- Cinclidium*
arcticum, 107 : 82
stygium, 102 : 811. – 109 : 616
- Cingula* sp., 109 : 796
castanea, 113 : 85, 88
globula, 113 : 85
- Cinna*
arundinacea, 112 : 291, 293, 298, 544
latifolia, 101 : 875. – 102 : 242, 261. – 104 : 549, 560. – 105 : 401, 408
- Ciona intestinalis*
 -- activité rythmique comportementale, 103 : 483-485
- Circaea*
alpina, 101 : 884. – 102 : 252. – 104 : 93, 95. – 105 : 401, 409. – 106 : 448. – 108 : 321. – 115 : 11, 13, 14

- canadensis*, 105 : 404
lutetiana, 104 : 48, 49, 64, 65
 var. *canadensis*, 111 : 144
quadrisculata, 104 : 30. – 105 : 401. – 108 : 321
 var. *canadensis*, 102 : 371. – 107 : 46
- Circulation hydrodynamique
 – à l'embouchure du Saint-Laurent et concept d'écoulement stationnaire, 106 : 75-88
 – dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106 : 13-26, 55-73
 – marées internes et oscillations de basse fréquence dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107 : 159-174
 – modèle pour le mouvement des eaux induit par les marées et le vent, 106 : 89-104
- Circus cyaneus*, 103 : 478. – 105 : 187. – 114 : 480
- Cirripedia
 – microstructure du test calcaire, 104 : 281-323
- Cirsium
arvense, 102 : 255. – 103 : 476. – 106 : 321. – 108 : 154. – 111 : 146. – 116 : 158. – 117 : 130
 f. *albiflorum*, 102 : 255
discolor, 109 : 67, 71, 80, 84. – 111 : 141, 146. – 112 : 297
foliosum, 101 : 199
 var. *minganense*, 112 : 291, 293, 299
heterophyllum, 104 : 91, 154
microscopicum, 104 : 104
minganense, 112 : 264
muticum, 102 : 255. – 105 : 398
tanakae, 104 : 104
vulgare, 101 : 201. – 102 : 255. – 105 : 404. – 111 : 146. – 117 : 130
- Cistella
graminicolor, 112 : 499
grevillei, 115 : 52
hungarica, 112 : 499
orientalis, 112 : 499
tianshanica, 112 : 499
turkomanica, 112 : 499
tuvensis, 112 : 499
- Cistothorus palustris*, 105 : 183, 190
- Citellus parryi*, 110 : 87
- Cladina* spp., 109 : 470. – 115 : 46. – 116 : 107, 109. – 118 : 53
 – croissance en milieu subarctique, Nouveau-Québec, 102 : 597-602
alpestris, 102 : 597
arbuscula, 110 : 415
mitis, 106 : 321, 322, 327. – 107 : 72, 76-78, 80-83. – 110 : 415. – 115 : 13, 14. – 117 : 2. – 118 : 53
rangiferina, 106 : 321, 322, 327. – 109 : 629, 630. – 110 : 415. – 113 : 349. – 118 : 53
stellaris, 106 : 429. – 107 : 78. – 109 : 523, 524, 574, 629, 630. – 110 : 415
- Cladistique
 – analyse des Calloideae (Araceae), 114 : 487-494
 – phylogénie du genre *Zaprionus*, 115 : 305-322
- Cladium
mariscoides, 110 : 425
 – au Saguenay, 103 : 587-588
 – dans le Bas-Saint-Laurent, 117 : 267-268
mariscus, 103 : 587
- Cladius
difformis, 113 : 4, 22
pectinicornis, 113 : 22
- Cladocera
 – additions à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : 45-55
 – communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106 : 289-304
 – cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44
 – dans eaux libres d'une tourbière réticulée (baie James), 105 : 19-35
 – dans la rivière Matamek, 106 : 539-546
 – relations avec l'acidité, 114 : 289-305
- Cladonia* spp., 101 : 301. – 106 : 321, 327. – 107 : 82. – 109 : 470, 616. – 112 : 378. – 115 : 16. – 116 : 105, 107
 – croissance en milieu subarctique, Nouveau-Québec, 102 : 597-602
alpestris, 102 : 123, 127, 791, 807. – 104 : 153, 156
amaurocraea, 102 : 791, 806
bellidiflora, 102 : 791, 806
calycantha, 106 : 321
cenotea, 102 : 791. – 110 : 415
chlorophaea, 102 : 791. – 106 : 321, 322
coccifera, 102 : 791, 806
cornuta, 102 : 791. – 117 : 2
crispata, 102 : 123, 791, 806. – 117 : 2
cristatella, 102 : 123. – 106 : 321, 322, 327. – 115 : 13, 14
deformis, 102 : 123, 132, 791, 806
digitata, 106 : 321, 322
ecmocyna, 109 : 559
fimbriata, 102 : 791
floerkeana, 106 : 321, 322
glauca, 102 : 123
gonecha, 102 : 791
gracilis, 102 : 791. – 106 : 321, 322, 327. – 107 : 72, 81. – 116 : 107
 ssp. *elongata*, 102 : 806-808
lepidota, 102 : 806, 808
mitis, 102 : 123, 127, 132, 597, 599, 600-602, 791, 806-808
pleurota, 102 : 791
pocillum, 102 : 807
rangiferina, 102 : 123, 127, 132, 597, 599-602, 791, 807. – 104 : 156
scabriuscula, 102 : 791
squamosa, 102 : 791, 807. – 107 : 74, 82
stellaris, 102 : 597, 599-602, 807
subulata, 102 : 791
uncialis, 102 : 791. – 107 : 83

- verticillata*, 106 : 321, 322, 327
var. *cervinicornis*, 115 : 14
- Cladopelma amachaera*, 112 : 409, 410
- Cladophora* spp., 105 : 93, 252, 281, 282. – 116 : 57
albida, 117 : 176
callicoma, 103 : 87
crispata, 103 : 87
expansa, 117 : 176
flexuosa, 117 : 176
fracta, 103 : 87
glomerata, 103 : 87. – 106 : 284
gracilis, 117 : 176
liniformis, 117 : 176
pygmaea
– addition à la flore benthique de l'est du Canada, 104 : 383-394
sericea, 117 : 176
- Cladopodiella fluitans*, 102 : 118. – 110 : 425
- Cladosiphon zostereae*, 105 : 280. – 111 : 135, 137. – 117 : 177
- Cladosporium herbarum*, 115 : 51
- Clambus armadillo*, 114 : 502, 503
- Clathromorphum* spp., 109 : 34. – 112 : 146, 147
circumscriptionum, 105 : 280. – 107 : 196. – 111 : 136. – 113 : 191, 193, 195, 198, 199. – 116 : 56. – 117 : 180
compactum, 105 : 280. – 107 : 197. – 111 : 136. – 116 : 57. – 117 : 180
- Claudopus albogriseus*, 108 : 84
- Clavaria*
apiculata, 108 : 87
appalachensis, 108 : 87
cristata, 108 : 87
denissima, 108 : 87
fistulosa, 108 : 87
fusiformis, 108 : 87
gracilis, 108 : 87
kunzei, 108 : 87
laeticolor, 108 : 87
ligula, 108 : 87
mucida, 108 : 87
muscoides, 108 : 87
phycohylla, 108 : 87
rugosa, 108 : 87
stricta, 108 : 87
- Clavariadelphus* spp., 115 : 46
fistulosus, 108 : 87, 88
ligula, 108 : 87, 88
pistillaris, 108 : 88
var. *americanus*, 115 : 53
sachalinensis
– au Québec, 110 : 60
truncatus, 115 : 53
- Claviceps purpurea*, 108 : 82
- Clavicornia pyxidata*, 108 : 88
- Clavodisculum graminicola*, 112 : 498
- Clavulicium macounii*, 108 : 91
- Clavulina*
cristata, 108 : 87, 88
rugosa, 108 : 87, 88
- Clavulinopsis*
appalachensis, 108 : 87, 88
corniculata, 108 : 87, 88
fusiformis, 108 : 87, 88
laeticolor, 108 : 87, 88. – 115 : 53
luteo-alba
– au Québec, 110 : 60
vernalis, 108 : 87, 88
- Claytonia*
caroliniana, 102 : 247. – 104 : 397, 401, 409. – 108 : 322
– nombre chromosomique, 108 : 144
var. *caroliniana*
– chromosomes B, 117 : 13-17
tuberosa, 101 : 880. – 106 : 446
virginica, 105 : 390. – 108 : 144. – 112 : 287, 297, 336, 337, 339, 340, 545
– addition à la flore de l'Outaouais, 107 : 301-302
- Clematis* spp., 101 : 202
occidentalis
– à fleurs blanches (au Saguenay), 103 : 589
var. *dissecta*, 103 : 589
var. *grosseserrata*, 103 : 589
var. *occidentalis*, 103 : 589
f. *albiflora* f. nov., 103 : 589
recta, 104 : 168, 171
verticillaris, 103 : 589
virginiana, 101 : 857. – 105 : 401. – 107 : 89. – 111 : 144
vitalba, 104 : 63, 70
- Clepsis persicana*, 108 : 334
- Clethra barbinervis*, 104 : 100
- Clethrionomys* spp., 101 : 447, 482
gapperi, 105 : 55. – 113 : 252. – 116 : 149
– cycles d'activité, en galeries artificielles, 104 : 341-351
– dans le parc Quetico (Ontario), 108 : 209-218
– inventaire et distribution des ectoparasites, 109 : 139-145
glareolus, 104 : 348
- Climacium dendroides*, 102 : 134, 136-138. – 104 : 33. – 117 : 129, 130
- Clinocardium ciliatum*, 113 : 85, 87. – 116 : 9, 12
- Clinopodium vulgare*, 104 : 171
- Clintonia*
borealis, 102 : 129, 137, 245. – 103 : 571, 572. – 104 : 242. – 105 : 399, 408, 412. – 108 : 321. – 111 : 249, 251, 252, 258. – 113 : 349. – 116 : 146
udensis, 104 : 100
- Clione limacina* ssp. *limacina*, 113 : 194

Clistopyga

- canadensis*, 102 : 417, 440
truncata, 102 : 576, 577

Clitocybe

- augeana*, 115 : 47, 54
aurantiaca, 108 : 84
clavipes, 108 : 84. — 115 : 54
decora, 108 : 84
ectypoides, 108 : 84
gibba, 108 : 84
infundibuliformis, 108 : 84
inornata, 115 : 54
leucopaxilloides
 — au Québec, 110 : 60
odora, 108 : 84. — 115 : 54
piceina, 107 : 303
porrigens, 108 : 84
squamulosa, 108 : 84
subalpina, 115 : 40

Clitocybula

- abundans*, 108 : 84
familia, 108 : 84
lacerata

— au Québec, 110 : 60

Clitopilus

- abortivus*, 108 : 84
albogriseus, 108 : 84

Clivina fossor, 103 : 574. — 114 : 497, 499, 501-503*Closteriopsis longissima* var. *tenuissimum*, 103 : 85*Closterium*

- abruptum* var. *canadense*, 103 : 87
acerosum, 103 : 87
aciculare, 106 : 284. — 114 : 389, 393, 394, 396
 var. *subpronum*, 114 : 393-395
acutum, 103 : 87
angustatum, 103 : 88
 var. *annulatum*, 103 : 88
archerianum, 103 : 88
attenuatum, 103 : 88
baillyanum, 103 : 88
 var. *parvulum*, 103 : 88
braunii, 103 : 88
brunellii, 103 : 88
costatum, 103 : 88
cuspidatum, 103 : 88
cynthia, 103 : 88
dianae, 103 : 88
ehrenbergii, 103 : 88
gracile, 103 : 88
granatum, 109 : 216
idiosporum, 103 : 88
intermedium, 103 : 88
jenneri, 103 : 88
 var. *robustum*, 103 : 88
juncidum, 103 : 88
kuetzingii, 103 : 88
lanceolatum, 103 : 88
laterale, 103 : 88

leibleinii, 103 : 88*libellula*, 103 : 88

var. *intermedium*, 103 : 88

lineatum, 103 : 88*lunula*, 103 : 88*malmei*, 103 : 88*moniliferum*, 103 : 88*navicula*, 103 : 88*parvulum*, 103 : 88. — 109 : 216

var. *angustum*, 103 : 88

praelongum, 103 : 88*pronum*, 103 : 88*ralfsii*, 103 : 88*rostratum*, 103 : 88*seracerosum*, 103 : 88*setaceum*, 103 : 88. — 109 : 216*striolatum*, 103 : 88

var. *erectum*, 103 : 88

var. *intermedium*, 103 : 88

turgidum, 103 : 88*ulna*, 103 : 88*venus*, 103 : 88*Clubiona**abboti*, 117 : 230*bryantae*, 117 : 230*canadensis*, 117 : 162, 164, 230*chippewa*, 117 : 230*furcata*, 117 : 230*johnsoni*, 117 : 230*kastoni*, 117 : 230*kulczynskii*, 117 : 230*maritima*, 117 : 230*mixta*, 117 : 230*moesta*, 117 : 230*norvegica*, 117 : 230*obesa*, 117 : 230, 233*opeongo*, 117 : 230*praematura*, 117 : 230*riparia*, 117 : 230*trivialis*, 117 : 230*Clupea harengus*, 106 : 474, 476, 477. — 107 : 291. — 110 : 343, 397. — 114 : 208ssp. *harengus*, 112 : 105

— caractéristiques biologiques et pêche en Gaspésie, 106 : 255-271

— population de l'Isle Verte : développement et croissance, 110 : 343-355

— structure génétique de populations, 112 : 105-112

ssp. *membras*, 110 : 343, 344, 353ssp. *pallasi*, 110 : 343, 353*Cnephlocotes obscurus*, 117 : 222*Cnephasia longana*, 108 : 334CO₂

— mécanismes de l'anesthésie de *Bombyx mori*, 106 : 399-409

— forte teneur dans la grotte de Saint-Léonard, 108 : 57-63

- Coccobaphes sanguinarius*, 107 : 92
Coccomyces coronatus, 108 : 82
Coccomyxa minor, 103 : 84
Cocconeidae
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111 : 45-61
Cocconeis spp., 105 : 252. – 106 : 285
 – dans la baie des Chaleurs, 102 : 605-607
californica, 102 : 605-607. – 111 : 48, 50
 var. *californica*, 111 : 49
costata, 102 : 605, 606. – 111 : 50, 300, 301, 303
 var. *costata*, 111 : 49
decipiens, 111 : 51, 52
diminuta, 102 : 605, 606. – 111 : 53
 var. *diminuta*, 111 : 51
dirupta, 103 : 97
disculus, 103 : 97
 var. *diminuta*, 103 : 97
 var. *disculus*, 111 : 51
distans, 111 : 51, 53, 54
notata, 111 : 52, 53
 var. *notata*, 111 : 54
pediculus, 103 : 97. – 111 : 55
 var. *baltica*, 103 : 97
 var. *pediculus*, 111 : 54
placentula, 103 : 97. – 106 : 283. – 111 : 54, 55
 var. *euglypta*, 103 : 97. – 111 : 55, 56
 var. *intermedia*, 103 : 97
 f. *minor*, 103 : 97
 var. *lineata*, 103 : 97. – 111 : 56, 57
 var. *placentula*, 111 : 64
scutellum, 111 : 54, 57
 var. *californica*, 111 : 49
 var. *ornata*, 102 : 605 – 607
 var. *parva*, 111 : 51, 56, 58
 var. *scutellum*, 102 : 605 – 607. – 111 : 56
 var. *speciosa*, 111 : 58-60
 var. *stauroneiformis*, 111 : 51, 59, 60. – 111 : 301, 304
 var. *stauroneis*, 111 : 300
 f. *parva*, 111 : 56
thumensis, 103 : 97
Cocconema lanceolatum, 103 : 94
Coccygomimus
aquilonius ssp. *aquilonia*, 102 : 458, 504
aequalis, 102 : 419, 430
Coccyzus
americanus, 105 : 181, 189
erythrophthalmus, 105 : 189
Cochlearia
arctica, 102 : 823
cyclocarpa, 110 : 321
groenlandica, 102 : 818, 822, 823
officinalis, 107 : 72. – 114 : 123
 ssp. *arctica*, 102 : 821. – 104 : 553. – 107 : 70
 ssp. *groenlandica*, 102 : 821
Cocos nucifera, 107 : 261
Codiolum
petrocalidis
 – addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104 : 383-394
pusillum, 111 : 134
Coelacanth, voir *Latimeria chalumnae*
Coelastrum spp., 105 : 252
cambricum, 103 : 85
 var. *intermedium*, 103 : 85
cubicum, 103 : 85
microporum, 103 : 85. – 114 : 335, 337, 340, 393
moris, 103 : 85
proboscideum, 103 : 85
reticulatum, 103 : 85. – 114 : 393
sphaericum, 103 : 85
Coelichneumon
barnstoni, 102 : 755
chalybeus, 102 : 755
eximius, 102 : 755
orpheus, 102 : 569
pumilionobilis, 102 : 756
Coeloglossum viride, 104 : 92. – 110 : 42
 var. *viride*, 110 : 37, 39, 41, 45, 50
 var. *virescens*, 110 : 39
Coelopleurum lucidum, 102 : 252
Coelosphaerium
kuetzingianum, 103 : 106
naegelianum, 103 : 106
pallidum, 103 : 106
Coffea canephora
 – épidémiologie du scolyte des baies de caféier, 115 : 245-249
 var. *robusta*, 115 : 245
Coilodesme bulligera, 105 : 280. – 111 : 135. – 116 : 56. – 117 : 178
Coix
 – développement de l'inflorescence et du périgyne, 103 : 139-146
gigantea, 103 : 145
lacryma-jobi, 103 : 139, 140
Colacium
arbuscula, 103 : 105
vesiculosum, 103 : 105
Colaptes auratus, 105 : 189. – 109 : 56. – 114 : 480
Colchicum autumnale, 102 : 691. – 104 : 65
Coleocentrus
flavipes, 102 : 439, 472
mellipes, 102 : 508
pettiti, 102 : 539, 540
quebecensis, 102 : 539
rufus, 102 : 557
Coleochaete
orbicularis, 103 : 87
soluta, 103 : 87
Coleoptera
 – abondance et activité saisonnière des Leiodae et

- des Staphylinidae, 111 : 229-233
- activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107 : 95-99
- additions au Québec, 102 : 853-854
- Carabidae de biotopes forestiers des Laurentides, 103 : 569-582
- Carabidae parasités par trois nouvelles espèces de *Microctonus*, 106 : 393-397
- Carabidae : phénologie et activité locomotrice, 106 : 355-368
- cycle vital de 12 espèces de *Pterostichus*, 113 : 295-307
- épigés : activité et succession saisonnière en forêt décidue, 113 : 39-46
- épigés : étude dans un pré (au Québec), 114 : 495-506
- méthodes de prélèvements dans les cours d'eau, 115 : 223-228
- *Pterostichini* du nord-est de l'Amérique du Nord, 112 : 191-251
- Colias pelidne*, 106 : 432
- Coliformes
 - dans la pollution microbienne du Saint-Laurent, 102 : 199-208
- Colladonus*
 - clitellarius*, 103 : 42
 - setaceus*, 103 : 42
- Colletes simulans* ssp. *armatus*, 116 : 160
- Colletotrichum graminicola*
 - dans les semences de sorgho, 110 : 453-457
- Collinsia plumosa*, 117 : 222
- Collinsonia canadensis*, 104 : 30
- Collomia linearis*, 101 : 927
- Collothea* sp., 117 : 255, 259
 - bulbosa*, 117 : 255
 - edentata*, 103 : 428
 - libera*, 103 : 426, 427
 - lie-petterseni*, 103 : 428
 - mutabilis*, 103 : 427
 - ornuta* ssp. *cornuta*, 117 : 255
 - tubiformis*, 103 : 428
 - vargae* sp. nov., 103 : 425, 427-429
- Collybia*
 - abundans*, 108 : 84
 - acervata*, 108 : 84
 - alkalivirens*, 108 : 84
 - butyracea*, 108 : 84
 - cirrata*, 115 : 54
 - confluens*, 108 : 84
 - cookei*, 108 : 84
 - dichrous*
 - au Québec, 110 : 60
 - dryophila*, 108 : 84. – 115 : 54
 - familia*, 108 : 84
 - lacunosa*, 108 : 84
 - maculata*, 108 : 84
 - var. *scorzonerea*, 108 : 84
- peronata*, 115 : 54
- platyphylla*, 108 : 84
- radicata*, 108 : 84
- tergina*, 115 : 41, 42
- tuberosa*, 108 : 84. – 115 : 54
- Colobopsis* sp., 115 : 335, 342
- Colpognathus helvus*, 102 : 447, 480, 547
- Colpotrochia crassipes*, 102 : 456
- Coltricia*
 - cinnamomea*, 108 : 88, 89
 - perennis*, 108 : 88, 89. – 112 : 446, 452, 462. – 115 : 53
 - tomentosa*, 108 : 88
- Columba livia*, 105 : 189. – 107 : 255
 - déplacements dans le port de Montréal, 113 : 47-54
- Columnocystis ambigua*, 108 : 91, 93
- Colurella*
 - adriatica*, 103 : 427. – 117 : 254
 - corulus*, 117 : 254
 - hindenburgi*, 117 : 254, 257
 - obtusata*, 103 : 427
 - uncinata*, 117 : 254
 - ssp. *bicuspidata*, 103 : 427
 - f. *deflexa*, 117 : 254
- Colutea arborescens*, 104 : 70
- Comandra*
 - livida*, 108 : 233
 - umbellata*, 104 : 32, 36
- Comatricha*
 - aequalis*, 108 : 81
 - nigra*, 108 : 81
 - typhoides*, 108 : 81
- Comeau, Noël-M.
 - notice nécrologique, 103 : 399-401
- Communautés
 - phytoplanctoniques : variations dans quatre étangs arctiques, 109 : 213-221
 - végétales : au Cap Enragé (Bic, Québec), 115 : 9-18
 - végétales : cinq micro-environnements arctiques (Coral Harbour, T.N.O.), 109 : 583-595
 - zooplanctoniques dans une tourbière réticulée (baie James), 105 : 19-35
- Compétition
 - effet sur la croissance de saumons juvéniles, 111 : 175-191
 - entre *Fragaria ananassa* et *Rumex acetosella*, 116 : 237-243
 - entre le cormoran à aigrettes et le grand héron pour la nidification, 107 : 199-200
- Comportement
 - agressivité des saumoneaux et tacons, et migration, 110 : 143-148
 - alimentaire de *Cervus elaphus* (cycle annuel, Alberta), 110 : 197-206

- cérémonial d'accueil chez les *Sciuridae*, 102 : 737-751
- cycles d'activité de *Clethrionomys gapperi*, 104 : 341-351
- de marquage chez *Spermophilus lateralis*, 104 : 407-418
- des poissons dans un banc, 113 : 225-233
- discrimination des odeurs chez *Blarina brevicauda*, 113 : 251-256
- effets de la température sur des épinoches mâles, 113 : 235-240
- et caractéristiques des frayères de *Salvelinus alpinus* anadromes, 113 : 383-387
- et habitudes alimentaires de *Martes pennanti* en hiver, 105 : 487-489
- fonction anti-prédatrice des bancs chez les poissons, 113 : 241-250
- maternel de *Mus musculus* en condition d'hypothermie, 113 : 275-280
- répartition spatiale des poissons porte-épée en captivité, 113 : 257-262
- reproducteur et agonistique chez *Ulvaria subbifurcata*, 114 : 195-202
- rythme circadien d'activité et perception visuelle et olfactive chez *Salmo trutta*, 114 : 343-350
- social de *Lepus americanus* en captivité, 116 : 17-26
- techniques de quête alimentaire de quatre oiseaux limicoles, 113 : 281-292
- utilisation de l'espace par *Marmota monax*, 113 : 263-273
- Compsocryptus fletcheri*, 102 : 473
- Compsolechia niveopulvella*, 108 : 334
- Comptonia peregrina*, 113 : 125, 127, 130
 - nombre chromosomique, 109 : 91-101
- Conchapelopia*
 - aleta*
 - nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
 - cornuticaudata*, 105 : 129, 131, 132
 - currani*, 112 : 409, 410
 - goniodes*, 105 : 129, 131, 132
 - melanops*, 105 : 133
 - pilicaudata*, 105 : 129, 131, 132
 - rurika*
 - nouvelle mention au Canada, 105 : 125-135
- Conchoderma virgatum*, 110 : 481
- Conchoecia*
 - elegans*, 112 : 99, 101
 - glacialis*, 112 : 99, 101
 - hyperboreus*, 112 : 99, 101
- Condylura* spp., 101 : 482
- Confertobasidium olivaceo-album*, 108 : 91
- Conferva mertensii*, 102 : 695
- Coniophora*
 - arida*, 108 : 91
 - olivacea*, 108 : 91
 - olivascens*, 108 : 91
- suffocata*, 108 : 91
- Conioselinum chinense*, 102 : 252, 261. - 111 : 443
- Conium maculatum*, 104 : 172
 - addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105 : 214-215
- Conocalama*
 - canadensis*, 102 : 443
 - quebecensis*, 102 : 543
- Conocephalum conicum*, 104 : 34. - 107 : 74
- Conochilus*
 - hippocrepsis*, 103 : 427
 - unicornis*, 103 : 427. - 106 : 292, 293, 296, 298-303. - 114 : 295, 300, 302, 303
- Conocybe*
 - antipus*
 - au Québec, 110 : 62
 - capillaripes*
 - au Québec, 110 : 62
 - pilosella*, 108 : 84
- Conomyrma bicolor*, 115 : 335
- Conopholis americana*, 112 : 291, 293
- Conopodium denudatum*, 104 : 48
- Conostomum tetragonum*, 109 : 559
- Conotrachelus nenuphar*, 115 : 261, 264, 265
- Conservation
 - artificielle des plantes rares, 112 : 275-281
 - de la forêt décidue au Québec, 104 : 75-83
 - des plantes rares au cap Enragé (Le Bic), 116 : 113-116
 - des plantes rares : fondement biologique, 112 : 263-273
- Conspicuum icteridorum*, 105 : 59
- Constempellina* sp., 118 : 30
- Contopus virens*, 105 : 190
- Convallaria*
 - maialis*, 102 : 691
 - majalis*, 104 : 49, 50, 63, 92
- Convolvulus*
 - arvensis*, 111 : 145
 - sepium*, 103 : 174, 179, 182. - 109 : 195, 196. - 111 : 145
 - f. *coloratus*, 102 : 253
- Copepoda, voir aussi Plancton
 - additions à la faune canadienne, 102 : 45-55
 - à Terre-Neuve et au Labrador, 102 : 45-55
 - communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106 : 289-304
 - cycles vitaux au lac Bédard, 102 : 33-44
 - dans la rivière Matamek, 106 : 539-546
 - structure spatiale et relation avec l'acidité, 114 : 295-305
- Coprinus*
 - angulatus*, 117 : 145, 147, 148
 - atramentarius*, 108 : 84
 - boudieri*, 117 : 148

- comatus*, 108 : 84
domesticus
 – au Québec, 110 : 63
ellisii
 – au Québec, 110 : 63
lagopoides
 – au Québec, 110 : 63
laniger
 – au Québec, 110 : 63
micaceus, 108 : 84
radians
 – au Québec, 110 : 63
spragueii
 – au Québec, 110 : 63
silvaticus, 117 : 148
truncorum, 108 : 84
- Coptis**
groenlandica, 102 : 129, 133, 136, 248, 790. – 104 : 242, 553. – 105 : 402, 408, 412. – 111 : 249, 251, 252, 257. – 112 : 481
groenlandicum, 104 : 436
trifolia, 108 : 322. – 109 : 615. – 112 : 314, 315
- Coquillettia perturbans*, 105 : 227, 229
- Corallina officinalis*, 111 : 136. – 117 : 180
- Corallobothrium fimbriatum*, 105 : 58
- Corallorhiza**
innata, 110 : 48
maculata, 102 : 245. – 105 : 398, 410. – 108 : 322.
 – 110 : 46, 48, 51
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-66
 var. *maculata*, 110 : 37, 38, 40-42, 46, 50
odontorhiza, 110 : 37, 38, 40-42, 47-50. – 111 : 452
striata, 110 : 40
trifida, 101 : 878. – 102 : 245. – 104 : 92, 551. – 105 : 401, 411. – 108 : 233. – 110 : 48
 – extension d'aire au Québec, 111 : 263-274
 var. *trifida*, 110 : 37, 38, 40-42, 50
 var. *verna*, 110 : 37, 38, 40-42, 50
- Coras**
montana, 117 : 162, 164
montanus, 117 : 226
- Cordulegaster* sp., 118 : 30
- Cordyceps**
militaris, 108 : 82
ophioglossoides, 108 : 82
ravenelii
 – au Québec, 110 : 58
- Coregonus** spp., 109 : 805-810
artedi, 104 : 355, 357. – 105 : 9, 150, 154. – 108 : 3, 4, 13, 14. – 109 : 805, 810, 818, 820, 821, 872, 888. – 112 : 164
clupeaformis, 104 : 355. – 105 : 9, 149, 153, 430. – 106 : 383, 385. – 108 : 1, 3. – 109 : 805, 810, 818, 820, 821, 888. – 112 : 164. – 114 : 358
nipigon, 105 : 155
- Corema conradii*, 108 : 250, 258. – 113 : 312, 313
- Coriaria**
brunneipes, 117 : 230
utahensis, 117 : 230
- Coriolellus heteromorphus*, 108 : 88
- Coriopsis trabea*, 108 : 88
- Coriolus**
hirsutus, 108 : 88, 89
pubescens, 108 : 88, 89
velutinus, 108 : 88, 90
versicolor, 108 : 88, 90
zonatus, 108 : 88, 90
- Cormoran** à aigrettes, voir *Phalacrocorax auritus*
- Cornicularia* sp., 116 : 107, 109
divergens, 102 : 804, 807, 808. – 107 : 72, 75-77, 81
- Cornus** spp.
 – cytotaxonomie à l'île aux Basques, 112 : 525-533
alternifolia, 102 : 252. – 103 : 571. – 104 : 35. – 105 : 397, 402, 409. – 108 : 213. – 111 : 25, 145. – 113 : 5, 33. – 117 : 11
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
amomum, 104 : 29
canadensis, 101 : 156, 159, 885. – 102 : 75, 129, 133, 134, 136, 137, 252, 790. – 103 : 572. – 104 : 172, 231, 242, 555. – 105 : 390, 398, 408, 412. – 106 : 448. – 107 : 84. – 108 : 159, 234, 320. – 109 : 615. – 110 : 198. – 111 : 152, 249, 252, 257. – 112 : 314, 440, 441, 525-532. – 113 : 127, 333, 349. – 115 : 11, 140. – 116 : 108
 var. *intermedia*, 112 : 527
 f. *foliolosa*, 113 : 333
 f. *medeoloides*, 113 : 333
 f. *ornata*, 113 : 333
 f. *purpurascens*, 102 : 252, 261
 f. *semivirescens* f. nov., 113 : 331-336
 f. *virescens*, 113 : 333
canadensis × *suecica*, 113 : 331-336
cornuta, 108 : 213
florida, 104 : 27, 37. – 117 : 11
intermedia, 112 : 527, 531
mas, 104 : 70
obliqua, 111 : 145
racemosa, 101 : 841, 846. – 104 : 31. – 107 : 90. – 112 : 297
rugosa, 101 : 93. – 103 : 174, 179. – 105 : 400. – 108 : 211. – 111 : 145. – 114 : 514. – 115 : 10, 11
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105 : 479-484
sanguinea, 104 : 63, 66
stolonifera, 101 : 93, 105, 133, 198, 200, 221, 223, 444, 498, 506, 682, 885. – 102 : 134, 135, 137, 138, 252, 674. – 104 : 333, 337. – 105 : 231, 401, 411. – 108 : 154, 213. – 109 : 625, 628. – 110 : 198. – 111 : 145. – 116 : 158. – 117 : 129, 162
suecica, 104 : 91, 95, 154, 555. – 112 : 525-532. – 113 : 333
suecica × *canadensis*, 112 : 526, 528, 531, 532

- unalaschkensis*, 112 : 525, 527, 528, 531, 532. – 113 : 333
- Coronicium albo-glaucum*, 108 : 91, 94
- Coronilla coronata*, 104 : 168, 171
- Corophium*
crassicorne, 109 : 797
insidiosum, 113 : 396-401
- Corticarina* sp., 114 : 502-504
cavicolis, 115 : 232
- Corticium*
albo-ochraceum, 108 : 91
bicolor, 108 : 91
bombycinum, 108 : 91
confluens, 108 : 91
contiguum, 108 : 91
coronilla, 108 : 91
deflectans, 108 : 91
hiemale, 108 : 91
laeve, 108 : 91
macounii, 108 : 91
niveocreameum, 108 : 91
pinicanadensis, 108 : 91
punctulatum, 108 : 91
racemosum, 108 : 200
seriale, 108 : 91
sordulentum, 108 : 199
stellulatum, 108 : 91
sublaeve, 108 : 91
sulphureum, 108 : 91
tsugae, 108 : 91
- Cortinarius*
armillatus, 108 : 84. – 115 : 45
brunneofulvus
– au Québec, 110 : 61
brunneus, 115 : 46, 55
camurus, 115 : 55
cinnamomeus, 108 : 84. – 117 : 149
clandestinus
– au Québec, 110 : 61
collinitus, 108 : 84
croceofolius, 115 : 55
croceus, 117 : 149
deceptivus, 108 : 84
delibutus au Québec, 110 : 61
hercynicus, 115 : 55
huronensis, 117 : 149
var. *olivaceus*, 115 : 55
incognitus, 117 : 145, 148, 149
junguhnii
– première mention en Amérique du Nord, 115 : 43, 44
lanatipes
– au Québec, 110 : 61
leucopus, 115 : 55
lilacinus, 108 : 84
odorifer
– première mention en Amérique du Nord, 115 : 44
- pholideus*, 115 : 46, 55
saniosus, 115 : 55
saturatus
– extension d'aire au Labrador, 115 : 44, 45
scutellatus, 108 : 84
semisanguineus, 108 : 84
splendidus
– au Québec, 110 : 61
submarginalis, 108 : 84
traganus, 115 : 46, 55
trivialis, 115 : 55
umidicola, 115 : 55
uraceus, 115 : 55
veregregius, 115 : 45
violaceus, 108 : 84
- Corvus*
brachyrhynchus, 105 : 190
corax, 105 : 190. – 114 : 480
- Corydalis*
aurea, 101 : 881. – 106 : 446. – 112 : 337. – 116 : 113, 114
cava, 104 : 48, 64
claviculata, 104 : 49
fabacea, 104 : 14, 17
pumila, 104 : 64, 70
sempervirens, 104 : 31, 553. – 113 : 127. – 117 : 46
solida, 104 : 50, 64
- Corylus* spp., 101 : 441
americana, 101 : 105. – 109 : 67, 71, 80, 84. – 112 : 287, 297
avellana, 104 : 63, 55, 178
californica, 101 : 202, 219, 221
cornuta, 101 : 75, 77, 91, 105, 204, 452, 498, 682. – 102 : 246, 371. – 103 : 571, 572. – 104 : 28, 37, 231, 330. – 105 : 399, 409. – 106 : 488. – 108 : 154, 211. – 109 : 67. – 110 : 198. – 111 : 37, 38, 43, 249, 250, 252, 258. – 117 : 162
sieboldiana, 104 : 100
- Corymbites cylindriciformis*, 115 : 262
- Coryne sarcoides*, 108 : 82
- Corynebacterium* spp., 101 : 23, 27
pyogenes, 101 : 23, 27
- Corynetes atropurpureus*, 108 : 82
- Corythion*
dubium, 102 : 57, 63-65, 67
- Coscinodiscus* spp., 105 : 252. – 111 : 300, 301
bathymorphus, 114 : 83
- Coscosira polychorda*, 114 : 90
- Coscinodiscus*
lacustris, 103 : 94
lanceolatum, 103 : 94
subtilis, 103 : 94
subvelatus, 103 : 94
- Cosmarium* spp., 105 : 252. – 109 : 216. – 113 : 158, 161
abruptum var. *granulatum*, 103 : 88

- angulosum*, 106 : 284
binum, 103 : 88
blytii, 103 : 88
boeckii, 103 : 88
botrytis, 103 : 88
 var. *subtumidum*, 103 : 88
clepsydra, 103 : 88
commissurale var. *crassum*, 103 : 88
contractum, 103 : 88
 var. *papillatum* f. *minor*, 103 : 88
dentatum, 103 : 88
denticulatum, 103 : 88
 var. *ovule*, 103 : 88
depressum, 103 : 88
 var. *achondrum*, 103 : 88
difficile, 103 : 88
eloiseanum var. *depressum*, 103 : 88
galeritum, 103 : 88
granatum, 103 : 88. – 109 : 216
 var. *subgranatum*, 103 : 88
hornavanense var. *dubovianum*, 103 : 88
impressum, 103 : 88
insigne, 103 : 88
isthmium, 103 : 88
margaritatum, 103 : 88. – 106 : 284
meneghinii, 103 : 88
moniliforme, 103 : 88
nordstedtii, 103 : 88
obtusatum, 103 : 88
oethodes, 103 : 88
orbiculatum, 103 : 88
ornatum, 103 : 88
pachydermum var. *minus*, 103 : 88
panamense, 103 : 88
perforatum, 103 : 88
portianum, 103 : 88
pseudoconnatum, 103 : 88
 var. *ellipsoideum*, 103 : 88
pseudopyramidatum var. *lentiferum*, 103 : 88
punctulatum, 114 : 396
 var. *subpunctulatum*, 103 : 88
pygmaeum, 103 : 88
pyramidatum, 103 : 88
 var. *canadense*, 103 : 88
quadrifarium var. *hexastichum*, 103 : 88
quadrum, 103 : 88
quinarium, 103 : 88
rafsii, 110 : 123, 125. – 113 : 158, 161
rectangulare, 103 : 88
regnelli, 103 : 88
reniforme, 103 : 88
sexangulare, 103 : 88
sportella, 103 : 88. – 106 : 284
subcostatum var. *minor*, 103 : 88
subtumidum, 103 : 88
taxichondriforme, 103 : 88
taxichondrum, 103 : 88
tumidum, 103 : 88
turpinii, 103 : 88. – 106 : 284
ungerianum, 103 : 88
Cosmocercoides dukae, 105 : 57
Cosmocladium saxonium, 103 : 88
Cosmoconus canadensis canadensis, 102 : 444
Cossura longocirrata, 106 : 243
Cotinus coggygia, 104 : 69, 171
Cotoneaster
 acutifolia
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
 integerrima, 104 : 70
 matrensis, 104 : 70
 melanocarpa, 110 : 304
 nigra, 104 : 70
 racemiflora
 – addition à la flore du Québec, 110 : 293-312
Cottus sp., 105 : 9. – 106 : 382. – 109 : 805-808, 810, 811
 bairdi, 105 : 9, 151, 154. – 109 : 807. – 114 : 212
 cognatus, 105 : 9, 154. – 108 : 3, 13, 14. – 109 : 807. – 116 : 253
 lavaretus, 109 : 810
 ricei, 109 : 807
Coturnicops noveboracensis, 105 : 188
Cotylidia undulata, 108 : 91, 93
Couesius plumbeus, 105 : 149, 153. – 108 : 3, 4. – 109 : 820, 888. – 116 : 253
Coyote, voir *Canis latrans*
Crabe des neiges, voir *Chionoecetes opilia*
Crabe, voir *Cancer irroratus*
Crago septemspinosa, 102 : 193
Crangon sp., 107 : 290
 septemspinosa, 106 : 558, 559
 septemspinosa, 107 : 17-19. – 113 : 290
Crapachys splendens, 115 : 336
Crapet de roche, voir *Ambloplites rupestris*
Crapet-soleil, voir *Lepomis gobbosus*
Craspedacusta sawerbyi
 – deux nouvelles stations au Québec, 107 : 293-295
Craspedodiscus microdiscus, 103 : 94
Crassostrea virginica, 104 : 247, 264
Crataegus sp., 105 : 182, 391, 392, 396, 440. – 113 : 318. – 116 : 158, 163. – 117 : 11
 anomala, 111 : 144
 brainerdi, 108 : 19, 35, 54
 canadensis, 111 : 144
 champlainensis, 111 : 144
 crudelis, 111 : 144
 crus-galli, 112 : 287, 297
 dilatata, 112 : 287, 297
 laevigata, 104 : 63
 oxyacantha, 104 : 63
 pruinosa var. *pruinosa*, 112 : 298
 punctata, 111 : 144
 rotundifolia var. *pubera*, 111 : 144

- submollis*, 111 : 144
succulenta, 108 : 19, 35, 54
Craterellus
cinereus var. *multiplex*, 107 : 303
cornucopoides, 108 : 87
fallax, 108 : 87
foetidus, 107 : 303
multiplex, 107 : 303
Craterium
leucocephalum, 108 : 81
minutum, 108 : 81
Cratichneumon
alternans, 102 : 422
annulatus, 102 : 425
boreoalpinus, 102 : 765
flavipectus, 102 : 471
magus, 102 : 765
nigritarius acerbus, 102 : 765
pilosulus, 102 : 531, 765
pteridis, 102 : 536, 765
rubricus, 102 : 547
unifasciatus, 102 : 580
variegatus, 102 : 582
vescus, 102 : 583
w-album lobatus, 102 : 497
unifasciatus unifasciatus, 102 : 430
Craya cordiformis, 104 : 27, 37, 38
Cremastus
angularis, 102 : 423
californicus, 102 : 438
fusiformis, 102 : 476, 487
incompletus, 102 : 476, 487
longicaudus, 102 : 497
mellipes, 102 : 507
rectus, 102 : 544
royi, 102 : 546
Crematogaster
aitlanica, 115 : 374
cerasi, 115 : 336
sanguinea, 115 : 336
Cremella
faba, 109 : 796. – 113 : 85, 87, 88, 194
glandula, 106 : 215, 217
Creopus gelatinosus
– au Québec, 110 : 58
Crepidostomum farionis, 105 : 55
– parasite de *Salvelinus alpinus*, 106 : 337-338
– parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105 : 429-431
Crepidostomum ictaluri, 105 : 58
Crepidotus
applanatus, 108 : 84
cinnabarinus
– au Québec, 110 : 60
fulvotomentosus, 108 : 84
fusisporus var. *anomalus*, 108 : 84
herbarum, 108 : 84
mollis, 108 : 84
vulgaris
– au Québec, 110 : 60
Crepis
capillaris, 108 : 320
elegans, 101 : 888
nana, 106 : 450
paludosa, 104 : 64, 92
praemorsa, 104 : 70
Cribraria
intricata, 108 : 81
purpurea, 108 : 81
tenella, 108 : 81
Cribrononion
bartletti, 109 : 409, 411-413
excavatum
f. *clavatum*, 109 : 409-413
f. *excavatum*, 109 : 409-413
frigidum, 109 : 409, 412, 413
incertum, 109 : 409, 411
subarcticum, 109 : 409, 411-413
williamsoni, 109 : 411
Cricetidae
– des îles de la Madeleine, 107 : 111-116
Cricotopus sp., 112 : 409, 410
Crinipellis campanella, 108 : 84
Criocère du lys, voir *Liliocercis lili*
Criquet pèlerin, voir *Schistocerca gregaria*
Cristallophrisson nitidulum, 106 : 215
Cristella
candidissima, 108 : 91
grevillei, 112 : 475, 498, 499
mollusca, 112 : 469
submicrosporum, 108 : 91
sulphurea, 108 : 91
Croasia semipurpurana, 108 : 334
Crocicreas
bambusicola, 112 : 510
labradoricum sp. nov., 112 : 473, 509, 510
tomentosum, 112 : 510
Crocus
albiflorus, 104 : 112, 114
variegatus, 104 : 71
Croesiana holmiana, 107 : 14
Croesus
latitarsus, 113 : 4, 5, 19, 22
varus, 105 : 335, 374
Croomonas caudata, 114 : 393
Crossaster papposus, 116 : 6
Cruciata
ciliata, 104 : 70
glabra, 104 : 63, 112, 114
Crucibulum laeve, 108 : 94

Crucigenia

- apiculata*, 103 : 86
- quadrata*, 103 : 86
- rectangularis*, 103 : 86
- var. *irregularis*, 103 : 86
- tetrapedia*, 103 : 86. – 106 : 284
- truncata*, 103 : 86

Crues

- annuelles (rivière Connecticut) et végétation, 112 : 535-547

Crues glacielles

- analyse dendrochronologique à la rivière aux Feuilles, 107 : 215-225

Crustulina stricta, 117 : 219*Cryocopus pileatus*, 105 : 189*Cryotochaete rufa*, 108 : 91*Cryphoea montana*, 117 : 161, 163, 164*Cryptaulax vulgaris*, 103 : 104*Cryptinae* sp., 103 : 328, 374*Cryptogramma*

- crispa* var. *acrostichoides*
 - nombre chromosomique, 109 : 273-275
 - var. *sitchensis*, 101 : 872. – 106 : 441
- stelleri*, 101 : 937. – 102 : 241
 - extension d'aire, 114 : 117-126
 - nombre chromosomique, 109 : 273-275
 - sur l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516

Cryptolestes ferrugineus, 115 : 231-233*Cryptomeria japonica*, 104 : 99, 100, 103. – 109 : 245*Cryptomonas* sp., 109 : 217. – 114 : 393, 407

- borealis*, 103 : 104
- curvata*, 103 : 104
- erosa*, 103 : 104
 - var. *reflexa*, 103 : 104
- gracilis*, 103 : 105
- lobata*, 109 : 217
- marssonii*, 103 : 105. – 109 : 217
- obovata*, 103 : 105
- ovata*, 103 : 105
- phaseolus*, 109 : 217
- platyuris*, 103 : 105
- puraila*, 109 : 217
- pusilla*, 103 : 105
- reflexa*, 103 : 105
- rostratiformis*, 103 : 105
- tenuis*, 103 : 105

Cryptophagus varus, 115 : 232*Cryptophyceae*

- variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221

Cryptopimpla

- annulatipes*, 102 : 424
- jocosa*, 102 : 459, 474, 490

Cryptoporus volvatus, 108 : 88, 90*Cryptotaenia canadensis*, 104 : 33, 38. – 105 : 402. – 111 : 145*Cryptotendipes emorsus*, 112 : 409, 411*Cryptotis parva*, 108 : 210*Cryptotylus unicolor*, 115 : 251-254, 256, 258*Crypturopsis armatus*, 102 : 430*Cryptus*

- affabilis*, 102 : 419
- albonotatus*, 102 : 421
- amblytelarius*, 102 : 422
- americanus*, 102 : 455, 572, 573
- annulatus*, 102 : 425
- apicatus*, 102 : 427
- atricollaris*, 102 : 582, 583
- belangeri*, 102 : 432
- brevicinctus*, 102 : 435
- brevicornis*, 102 : 436, 486
- canadensis*, 102 : 442
- caudatus*, 102 : 446
- certus*, 102 : 447
- cinctus*, 102 : 449
- circumcinctus*, 102 : 450
- collaris*, 102 : 453
- eburneifrons*, 102 : 453, 455, 464
- elongatus*, 102 : 466
- erythropygus*, 102 : 467
- exilis*, 102 : 469
- flavipectus*, 102 : 471
- fletcheri*, 102 : 473
- fungor*, 102 : 447, 448
- gracilis*, 102 : 478
- ignotus*, 102 : 485
- imitator*, 102 : 485
- incertus*, 102 : 499
- incognitus*, 102 : 486
- insignis*, 102 : 490
- latus*, 102 : 494
- limatus*, 102 : 495
- linearis*, 102 : 496
- longicaudus*, 102 : 497
- mellicoxus*, 102 : 506
- mellipes*, 102 : 508
- montivagus*, 102 : 510
- mundus*, 102 : 511, 512
- nigricornis*, 102 : 514, 515
- nigricoxus*, 102 : 516
- notatus*, 102 : 521
- nunciatus*, 102 : 432
- occidentalis*, 102 : 521
- ornatus*, 102 : 523, 562
- osculatus*, 102 : 523
- pentagonalis*, 102 : 528, 529
- perditus*, 102 : 529
- pubescens*, 102 : 536
- quebecensis*, 102 : 540
- rectus*, 102 : 544
- ruficornis*, 102 : 547
- ruficoxus*, 102 : 520, 550

- rufoannulatus*, 102 : 552, 553
rufus, 102 : 557
scutellatus, 102 : 561, 562
segragatus, 102 : 564
sericeifrons, 102 : 565
signatus, 102 : 566, 567
sordidus, 102 : 568
soriculatus, 102 : 568, 569
soror, 102 : 568
spissicornis, 102 : 516, 569
triannulatus, 102 : 575
varius, 102 : 582
velox, 102 : 540
- Ctenicera**
- aeripennis destructor*, 115 : 231
appropinquans, 107 : 97, 98
cruciata pulcher, 107 : 98
cylindriformis, 107 : 96, 97
destructor, 107 : 97
fulvipes, 107 : 97
hieroglyphica, 107 : 97, 98
mediana, 107 : 97
pulchra, 107 : 95-98
pyrrhos, 102 : 853
resplendens aeraria, 107 : 97
spinosa, 107 : 96-98
tarsalis, 115 : 264
triundulata, 107 : 97
- Ctenichneumon**
- excultus*, 102 : 569
syphax, 102 : 505, 520
- Cteniscus**
- apicatus*, 102 : 427
concolor, 102 : 454
crassipes, 102 : 456
rufus, 102 : 557
- Ctenochira**
- melina*, 102 : 426
propinqua, 102 : 461
quebecensis, 102 : 541
- Ctenopelma**
- espèces néarctiques, 198 : 17-56
acantholydae sp. nov., 108 : 17-19, 22, 49, 52-54
albidum sp. nov., 108 : 17, 24, 26, 45
albipes sp. nov., 108 : 17, 18, 21, 25, 29, 39, 40, 45
areolatum, 108 : 17, 18, 22, 49-51
balsameae sp. nov., 108 : 17, 19, 21, 38-40, 45
bicolor sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 25, 27, 29, 30, 49, 52-54
cephalicae sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 46, 49
crassicorne, 108 : 17, 19, 20, 23, 27, 29, 34, 35, 47
croceum, 108 : 17, 20-27, 29, 30, 32, 49
erythrocephalae sp. nov., 108 : 17, 18, 19, 21, 27, 32, 49, 52, 55
fascipennis sp. nov., 108 : 17-21, 23, 27, 42, 43, 44, 49
fulvescens sp. nov., 108 : 17, 19, 21, 31, 33, 45
labradorensis, 108 : 17-19, 21, 41-43, 49
latigaster sp. nov., 108 : 17, 18, 21, 39, 40, 41, 45
longicrus sp. nov., 108 : 17, 21, 31, 33, 45
luciferum, 108 : 20, 44
neurotomae sp. nov., 108 : 17, 19, 20, 25, 32, 34, 35, 47
nigriceps sp. nov., 108 : 17, 20, 21, 36, 37, 38, 47
nigricorne, 108 : 21-27, 29, 45, 55
nigricornis, 102 : 515. – 108 : 24
nigrum, 108 : 18, 20, 44
petiolatum sp. nov., 108 : 17, 21, 28, 31, 33, 45
pulchra, 108 : 333, 338, 470
ruficeps sp. nov., 108 : 17, 21, 30, 36, 37, 38, 47
rufifemur sp. nov., 108 : 17, 18, 21-23, 27, 48, 49
rufigaster sp. nov., 108 : 17, 18, 22, 46, 48, 49
rufum, 108 : 37
sanguineum, 102 : 560. – 108 : 17, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 36-38, 47
tenuigaster, 108 : 17, 18, 22, 49-51
- Ctenopelmatinae**
- révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113 : 1-37
- Ctenophthalmus pseudagyrtis**, 109 : 140, 141
- Ctenopseustis obliquana**, 105 : 362, 363, 374
- Cubocephalus**
- alacris*
- ssp. alacris*, 102 : 464, 508, 515
ssp. canadensis, 102 : 441, 528
ssp. erythropygus, 102 : 467
anatorius, 102 : 528
annectus, 102 : 516, 569
annulatus, 102 : 550
armillatus, 102 : 453
baldaufii, 102 : 562
impressus, 102 : 436, 485
incognitus, 102 : 486
inhabilis ssp. *inhabilis*, 102 : 489
nitidulus ssp. *nitidulus*, 102 : 485, 506, 520, 521
nitidus ssp. *nitidus*, 102 : 485, 506, 520, 521
pallidus ssp. *spissicornis*, 102 : 569
rectus, 102 : 544
schmuckii, 102 : 497
- Cucumaria frondosa**, 112 : 147
- Cudonia**
- circinans*, 108 : 82. – 115 : 52
confusa, 115 : 52
lutea, 108 : 82
- Cudoniella**
- acicularis*, 108 : 82
clavus, 112 : 510
 – au Québec, 110 : 58
tenuispora, 112 : 512
- Cuerna striata**, 103 : 42
- Cuivre**
- absorption maximale par la tourbe, 110 : 67-70
- Culaea inconstans**, 105 : 9, 155–109 : 806, 808

- population au nombre réduit d'épines, 110 : 99-101
- Culex*
 - atropalpus*, 108 : 180
 - fatigans*, 115 : 277
 - pipiens*, 104 : 432, 434. – 105 : 229, 230, 232-236
 - restuans*, 104 : 432. – 105 : 228-237, 240
 - territans*, 104 : 432-434, 436-438. – 105 : 228-231, 233-237, 240
- Culicidae
 - analyse des populations larvaires de moustiques, 105 : 225-241
 - biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104 : 429-449
- Culiseta*
 - melanura*, 104 : 429, 432, 434-439. – 105 : 228, 229
 - minnesotae*, 104 : 432, 439. – 105 : 229
 - morsitans*, 104 : 432-438. – 105 : 229, 234, 236
- Cultures maraîchères
 - insectes ravageurs et lutte intégrée au Québec, 115 : 193-197
 - effets de N, P, K sur tomates et concombres en serre, 110 : 77-83
 - productivité en milieu nordique, 110 : 85-93
- Curvularia* spp., 110 : 456
 - borreriae*, 110 : 454, 455
 - brachyspora*, 110 : 455, 456
 - clavata*, 110 : 455, 456, 457
 - crepinii*, 110 : 455, 456
 - eragrostidis*, 110 : 455
 - lunata*, 110 : 455, 456, 457
 - var. *aeria*, 110 : 455
 - ovoidea*, 110 : 454, 455
 - pallescens*, 110 : 455, 456
 - penniseti*, 110 : 455, 456
 - verruculosa*, 110 : 456
- Cuscuta gronovii*, 102 : 656, 661. – 103 : 174, 179. – 111 : 145. – 112 : 540.
- Cuspidaria glacialis*, 106 : 215
- Cyanocitta cristata*, 105 : 190. – 109 : 56
- Cyanophyceae
 - variations des communautés dans des étangs arctiques, 109 : 213-221
- Cyathia novae-caledoniae*, 112 : 276
- Cyathicula cyathoidea*, 115 : 52
- Cyathus*
 - olla*, 110 : 64
 - vernicosus*, 110 : 64
- Cybaeopsis*
 - euoplus*, 117 : 218
 - tibialis*, 117 : 218, 233
- Cybaeota calcarata*, 117 : 226
- Cyclocardia borealis*, 113 : 88
- Cyclogyra involvens*, 109 : 413
- Cyclolabus*
 - albicinctus*, 102 : 777
 - dubiosus*, 102 : 567, 779
 - gracilicornis* ssp. *gracilicornis*, 102 : 478, 779
 - impressus*, 102 : 486, 777
 - ssp. *impressus*, 102 : 467
 - lincops*, 102 : 753, 778
 - robinsoni* sp. nov., 105 : 159-168
 - signatus*, 102 : 567
- Cyclops* spp., 114 : 407
 - nanus*, 102 : 51, 52, 53
 - scutifer*, 102 : 33, 36-38, 43. – 106 : 292, 293, 299, 300, 541, 543, 545. – 114 : 302, 303
 - cycle vital au lac Bédard, 102 : 33-44
 - varicans rubellus*, 102 : 48, 51
 - venustoides*, 102 : 51-53
 - vernalis*, 102 : 48, 51, 53
- Cyclopterus lumpus*, 107 : 290. – 109 : 820. – 110 : 397, 405
 - éclosion des oeufs (eaux de Terre-Neuve), 105 : 169-171
- Cyclopyxis*
 - eurystoma*, 102 : 64, 65
 - var. *gauthieriana*, 102 : 64, 65
 - kahli*, 102 : 64, 65
- Cyclosa conica*, 117 : 225
- Cyclotella* sp., 105 : 252. – 109 : 216. – 114 : 335, 393
 - antigua*, 103 : 94
 - austriaca*, 103 : 94
 - bodanica*, 103 : 94. – 106 : 283. – 110 : 122, 124
 - var. *bodanica*, 114 : 83, 86
 - caspia*, 111 : 300, 301. – 114 : 84, 85
 - comensis*, 103 : 94
 - comta*, 103 : 94. – 106 : 283. – 114 : 335
 - cuspidata* var. *cuspidata*, 113 : 160
 - gamma*, 103 : 94
 - glomerata*, 103 : 94
 - kuetzingiana*, 103 : 94
 - var. *suchamanni*, 103 : 94
 - meneghiniana*, 103 : 94. – 106 : 283
 - var. *meneghiniana*, 114 : 84, 85
 - ocellata*, 103 : 94. – 114 : 334
 - operculata*, 103 : 94
 - pseudostelligera*, 114 : 85, 86
 - seratula*, 103 : 94
 - stelligera*, 103 : 94. – 106 : 283. – 110 : 122, 124, 126, 129, 130. – 113 : 157, 160
 - var. *stelligera*, 114 : 84, 85
 - striata*, 103 : 94
 - var. *bipunctata*, 103 : 94
 - var. *striata*, 114 : 85, 86
 - transylvanica*, 103 : 94
- Cyclothone pseudopallida*, 117 : 125
- Cyclotrachelus*
 - alternans*, 112 : 222
 - parasodalis*, 112 : 222

- seximpressus*, 112 : 194, 200, 202, 209, 212, 215, 217, 218, 221, 222
torvus torvus, 112 : 222
Cydia pomonella, 115 : 261, 262, 264, 265
Cylichna sp., 113 : 86
alba, 106 : 215. — 109 : 796
occulta, 113 : 86
Cylindrocapsa geminella, 103 : 87
Cylindrocystis brebissonii, 103 : 91
Cylindrospermum
alatosporum, 103 : 107
licheniforme, 103 : 107
muscicola, 103 : 107
stagnale, 103 : 107
Cylindrotaenia sp., 105 : 57
Cylindrotheca
closterium, 117 : 75, 76
gracilis, 103 : 102
Cylloceria lemoinei, 102 : 495
Cymatopleura
elliptica, 103 : 103
solea, 103 : 103
var. *apiculata*, 103 : 103
Cymatosiraceae
— de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114 : 81-103
Cymbella sp., 105 : 252. — 106 : 285. — 110 : 124.
affinis, 103 : 101
var. *affinis*, 113 : 421, 424
alpina, 103 : 101
amphicephala, 103 : 101
var. *intermedia*, 103 : 101
aspera, 103 : 101
austriaca var. *reducata*, 103 : 101
bipartita var. *continua*, 103 : 101
brehmii, 103 : 101
caespitosa, 103 : 101
var. *ovata* f. *minor*, 103 : 101
caespitosum, 113 : 157
cesatii
var. *capitata*, 103 : 101
var. *genuina*, 103 : 101
cistula, 103 : 102. — 106 : 283
var. *genuina*, 103 : 102
cuspidata, 103 : 102
var. *angilica*, 103 : 102
var. *elliptica*, 103 : 102
var. *cuspidata*, 110 : 124, 129
cymbiformis, 103 : 102. — 110 : 129
var. *cymbiformis*, 113 : 157, 160
var. *jimboi*, 103 : 102
var. *longa*, 103 : 102
var. *nonpunctata*, 103 : 102. — 110 : 122, 124.
— 113 : 157, 160
var. *multipunctata*, 103 : 102
var. *cymbiformis*, 110 : 122, 124, 126, 130
delicatula, 103 : 102
var. *delicatula*, 113 : 421, 424
differta, 103 : 102
diluviana, 103 : 102
ehrenbergii, 103 : 102
var. *hungarica*, 103 : 102
gastroides, 103 : 102
gracilis, 103 : 102. — 113 : 423, 424
heteropleura, 103 : 102
var. *genuina*, 103 : 102
hungarica, 103 : 102
hustedtii, 103 : 102
inelegans, 113 : 157, 160
laevis, 103 : 102
lanceolata, 103 : 102
var. *genuina*, 103 : 102
lata, 103 : 102
leptocera, 103 : 102
lunata, 113 : 423
mexicana, 103 : 102. — 110 : 124, 129
microcephala, 103 : 102
minuta var. *minuta*, 113 : 423, 424
parva, 103 : 102
parvula, 103 : 102
prostrata, 103 : 102. — 106 : 283
var. *genuina*, 103 : 102
var. *prostrata*, 113 : 423, 424
var. *robusta*, 103 : 102
purpusilla, 103 : 102
scotica, 103 : 102
similis, 103 : 102
sinuata, 103 : 102. — 106 : 283. — 110 : 122, 124. —
113 : 157, 160
var. *laticeps*, 103 : 102
var. *ovata*, 103 : 102
var. *typica*, 103 : 102
tumida, 103 : 102
tumidula, 103 : 102
turgida, 103 : 102. — 109 : 216
turgidula, 103 : 102. — 106 : 283
ventricosa, 103 : 102. — 106 : 283. — 109 : 216. —
113 : 423
var. *excavata*, 103 : 102
var. *minuta*, 103 : 102
var. *paucistriata*, 103 : 102
var. *semicircularis*, 103 : 102
var. *silesiaca*, 103 : 102
Cymbellaceae
— de substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec, 113 : 405-429
Cymindis
cribricollis, 103 : 574, 576, 577. — 106 : 357, 359,
363. — 113 : 39, 42, 44, 45
neglecta, 103 : 574
unicolor, 116 : 31, 33
Cynanchum
medium, 108 : 237-239
nigrum, 108 : 238, 239

- vincetoxicum*, 108 : 239
- Cynodontium strumiferum*, 102 : 811
- Cynoglossum officinale*, 106 : 318, 321, 327. – 111 : 145. – 117 : 196
- Cynomys leucurus*, 102 : 744
- Cyperana wanakena*, 103 : 29, 39
- Cyperinus lupulinus*
 ssp. *lupulinus*, 114 : 222
 ssp. *macilentus*, 114 : 222
- Cyperus*
aristatus, 116 : 184
bipartitus, 116 : 184, 189
dentatus, 114 : 222
diandrus, 116 : 184
engelmannii
 – première mention au Québec, 114 : 221-223
esculentus, 103 : 175, 179, 181, 182
ferax ssp. *engelmannii*, 114 : 221
ferruginescens, 114 : 221
houghtonii, 112 : 291, 293. – 114 : 222
inflexus, 103 : 172, 175, 178, 181, 182
lupulinus
 ssp. *lupulinus*, 114 : 222
 ssp. *macilentus*, 114 : 222
odoratus, 114 : 221. – 116 : 184, 187
rivularis, 102 : 656, 659. – 109 : 193, 199
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108 : 140
strigosus, 111 : 147. – 112 : 542, 544. – 114 : 222.
 – 116 : 184
- Cyphanza nigra*, 113 : 5
- Cyphella fasciculatus*, 108 : 91
- Cyphellopsis anomala*, 108 : 91
- Cyphellostereum laeve*, 108 : 91
- Cyphoderia ampulla*, 102 : 64, 65
- Cyphomyrmex rimosus*, 115 : 336
- Cyprinidae*
 – ostéologie comparée et phylogénie, 102 : 1-31, 165-180, 617-642
- Cyprinodon pecosensis*, 113 : 258
- Cyprinus*
carpio, 102 : 10. – 110 : 397, 405
phoxinus, 102 : 618
- Cyripedium*
acaule, 102 : 245. – 104 : 29, 515. – 105 : 397, 399, 410. – 110 : 39
arietinum, 110 : 39
calceolus, 105 : 402, 411. – 108 : 322. – 117 : 162
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 69, 70
 var. *parviflorum*, 101 : 878. – 102 : 245. – 110 : 39
 var. *planipetalum*, 110 : 39. – 112 : 291, 293, 299
 var. *pubescens*, 110 : 39
candidum, 110 : 39, 43
- guttatum*, 101 : 878
- macranthus*, 110 : 51
- passerinum*, 101 : 878. – 108 : 233. – 110 : 37, 42, 50, 51, 315. – 111 : 452
 var. *passerinum*, 110 : 39, 41
 var. *minganense*, 110 : 39. – 112 : 291, 293, 299
reginae, 110 : 39, 42. – 112 : 264, 337
- Cyptotrama asprata*, 108 : 84, 87
- Cyrtocentrus quebecensis*, 102 : 540, 541
- Cyrtomium hymenophyllum*, 102 : 814
- Cystidicola cristivomeri*, 106 : 338
- Cystoclonium purpureum*, 111 : 136, 137. – 117 : 181
- Cystoderma*
amianthinum, 108 : 84. – 115 : 54
granulosum, 108 : 84. – 115 : 54
subvinaceum
 – au Québec, 110 : 60
- Cystodinium*
cornifax, 103 : 104
iners, 103 : 104
steinii, 103 : 104
 var. *tenuirostris*, 103 : 104
unicorn, 103 : 104
- Cystolepiota sistrata*, 108 : 84, 85
- Cystopteris*
bulbifera, 102 : 241. – 104 : 403. – 108 : 319
fragilis, 101 : 873. – 102 : 241, 261. – 104 : 42, 548. – 105 : 402, 411. – 114 : 514
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108 : 65-70
 – nombre chromosomique, 109 : 273-275
 var. *laurentiana*, 102 : 241
montana, 112 : 299
- Cystostereum*
murrayii, 108 : 91, 93
pinicanadense, 108 : 91
- Cytidia salicina*, 108 : 91
- Cytisus rocheilii*, 104 : 72

D

- Dacnusa dryas*, 115 : 215
- Dacrydium vitreum*, 106 : 215, 217, 219
- Dacrymyces*
abietinus, 108 : 94
deliquescens, 108 : 94
minor, 108 : 94. – 115 : 55
 – au Québec, 110 : 59
palmaris, 108 : 94
punctiformis, 108 : 94
 – au Québec, 110 : 59
stillatus, 108 : 94
variisporus
 – au Québec, 110 : 59

- Dacryobolus karstenii*, 108: 91, 92
- Dacryomitra*
brunnea, 108: 94
nuda, 108: 94
- Dacryopinax spathularia*, 108: 94
- Dactyle, voir *Dactylis glomerata*
- Dactylina arctica*, 102: 807, 808
- Dactylis*
glomerata, 102: 90, 242, 332. – 104: 65. – 105: 402, 410. – 106: 321, 327. – 111: 147
– évolution de la composition chimique, 102: 825-833
– rendement en matière sèche et en protéine, 102: 89-97
– rendement et composition chimique, 107: 55-62
var. *ciliata*, 102: 242, 257
polygama, 104: 63, 69
- Dactylococcopsis*
acicularis, 103: 106
fascicularis, 103: 106
lineare, 103: 106
rhapidioides, 103: 106
smithii, 103: 18, 106
- Dactylorhiza*
aristata f. *perbracteata* comb. nov., 109: 277, 278
fuchsii ssp. *sooiana*, 104: 66
maculata, 104: 92. – 110: 37, 39, 41, 42, 50
- Daedalea*
confragosa, 108: 88
quercina, 108: 88
unicolor, 108: 88. – 112: 451
- Daedaleopsis confragosa*, 108: 88
- Daldinia*
concentrica, 108: 82
vernica
– au Québec, 110: 58
- Dalibarda repens*, 105: 398, 408. – 113: 318
- Dallatorrea rufula*, 102: 556
- Dalopius* sp., 113: 43, 44
fuscipes, 107: 96-98
- Damaliscus dorcas*
ssp. *phillipsi*, 108: 168. – 110: 204
- Danthonia* sp., 108: 321
californica, 114: 217
intermedia, 101: 861, 870, 875. – 105: 314. – 106: 443
– répartition dans l'est du Canada, 114: 217-220
spicata, 102: 242, 257. – 104: 32, 36, 39. – 105: 398. – 106: 313-315, 318, 319, 321-323, 325-328. – 107: 46. – 113: 312, 313. – 115: 12, 14
– nombre chromosomique, 108: 143-152
var. *pinetorum*, 102: 242, 261
- Daphne*
laureola, 104: 64, 67, 72
- mezereum*, 104: 64, 90. – 105: 402, 412, 413
pontica, 104: 170
- Daphnia* sp., 106: 293. – 114: 407
ambigua, 105: 29
catawba, 102: 50
– cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44
dubia, 103: 426. – 106: 292, 293. – 114: 302
galeata, 114: 395, 407
ssp. *mendotae*, 103: 426. – 114: 295, 302, 303
hyalina, 114: 407
longiremis, 106: 293, 543. – 114: 302
longispina, 114: 395
magna, 114: 395
middendorffiana, 109: 215
pulex, 102: 38. – 106: 293
rosea, 114: 302
scholeri, 114: 302
- Daphniphyllum macropodum*
var. *humile*, 104: 100
- Daphno-Fagetum*
– en France, 104: 47-56
- Dard à ventre jaune, voir *Etheostoma exile*
- Dasychira pudibunda*, 105: 337, 374
- Dasycladaceae, 103: 121
- Dasymetra nicolli*, 105: 57
- Dasyscapha leucostoma*, 112: 504
- Dasyscaphella*
crystallina, 112: 497
nivea, 112: 497
- Dasyscyphus*
acerinus, 112: 504
aconiti, 112: 498
altaicus, 112: 473, 500
asiaticus, 112: 506
bicolor, 115: 52
calyculiformis, 115: 52
clavigerus, 112: 473, 475, 501, 502
humuli, 112: 498
leucostomus, 115: 52
nivea, 115: 52
occulta, 112: 498
papyraceus, 115: 52
populicola, 112: 501
pudicelloides, 112: 506
pudicellus, 112: 506
rhodoleucus, 112: 506
sinegoricus, 112: 501
sulphurellus, 112: 502. – 115: 52
tenuissimus, 112: 506
virgineus, 115: 52
- Datronia*
mollis, 108: 88. – 112: 449
scutellatus, 108: 88, 89
- Datura*
innoxia
– nomenclature, 108: 237, 243

- metel*, 108: 237, 243
meteloides, 108: 237, 243
stramonium, 108: 243
Daucus carota, 111: 145
 - effets résiduels de N, P et K en sols organiques, 116: 131-136
 - nombre chromosomique, 111: 448
 De Candolle, A.-P., 111: 3-12
 De Jussieu, A.-L., 111: 3-12
Decidium baculum, 103: 89
Decodon verticillatus, 109: 119
 - extension d'aire, comté de Nicolet, 104: 487-490
Deilinia pusaria, 105: 335, 374
Delamarea attenuata, 111: 135. - 117: 178
Delia antiqua, 115: 194
Delicatura integrella
 - au Québec, 110: 61
Delphinapteres beluga, 111: 82
Delphinapterus leucas, 110: 407. - 114: 1-65. - 117: 26
 - déplacements à l'embouchure du Saguenay, 115: 111-116
 - historique de la pêche et répartition des populations initiales dans le Saint-Laurent, 111: 63-121
 - historique de pêche, abondance et répartition (baies d'Hudson et d'Ungava), 114: 1-65
 - population de l'estuaire du Saint-Laurent, 113: 61-81
Delphineis surirella, 111: 352
 var. *surirella*, 111: 350
Delphinium glaucum, 101: 881
Deltoccephalus
6-punctatus, 103: 41
chlamidatus, 103: 36, 42
citronellus, 103: 37, 42
curtisii, 103: 40, 42
inimicus, 103: 41, 43
minkii, 103: 37, 43
nervatus, 103: 40
sayi, 103: 43
superbus, 103: 29, 41, 43
Demas coryli, 105: 335, 374
Demopheles corruptor ssp.
maturus, 102: 506
Dendrobaena
boeckii, 103: 22
cameroni, 103: 22
octaedra, 103: 22, 26. - 105: 210. - 106: 369, 371-374
rubida, 103: 23
subrubicunda, 103: 23
Dendrochronologie
 - analyse des grandes crues glacielles de la rivière aux Feuilles, 107: 215-225
 - d'un milieu riverain (mont du Lac-des-Cygnés), 115: 117-124
 - étude de limites abruptes entre peuplements forestiers, 116: 117-124
 - *Picea mariana* avant et après-feu, 117: 1-7
Dendroctonus micans
 - sur *Picea* et lutte biologique, 115: 235-243
Dendrodrilus rubidus, 103: 23, 26. - 105: 210
Dendroica
caerulescens, 105: 191. - 109: 56
castanea, 105: 192
coronata, 105: 191
 ssp. *auduboni*, 105: 180, 192
fusca, 105: 192. - 109: 44, 56
magnolia, 105: 191. - 109: 56
palmarum, 105: 192
pensylvanica, 105: 192. - 109: 56
petechia, 105: 191
pinus, 105: 192
striata, 105: 192
tigrina, 105: 191
virens, 105: 192. - 109: 56
Dendrothele
acerina, 108: 91
alliacea, 108: 91
maculata, 108: 91
Dennstaedtia punctilobula, 104: 34, 38. - 105: 390, 397, 399, 408
 - nombre chromosomique, 109: 273-275
Dentalina ittae, 109: 409
Dentalium occidentale, 106: 215, 217
Dentaria
bulbifera, 104: 15, 48, 50, 64
diphylla, 102: 248. - 104: 32. - 105: 402, 411. - 108: 320. - 111: 144
enneaphyllos, 104: 14, 17
glandulosa, 104: 14, 16, 66
laciniata, 105: 390. - 111: 144. - 112: 288, 299
 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
pinnata, 104: 48
Dentario enneaphyllidis-Fagetum
 - en Pologne, 104: 11-22
Dentario glandulosae-Fagetum
 - en Pologne, 104: 11-22
Denticula
lauta, 103: 97
nana, 111: 351
subtilis, 114: 75, 76
tenuis, 103: 97
 var. *tenuis*, 114: 75, 77
Dentinum
repandum, 108: 88
umbilicatum, 108: 88
Deraeocoris
alnicola, 107: 91, 92

- aphidiphagus*, 109: 176-178
borealis, 109: 176, 178
fasciolus, 109: 176
laricicola, 107: 92
nebulosus, 109: 176, 177
nitenatus, 107: 92
Derbesia marina, 117: 176
 – addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394
Dermacentor
albipictus, 101: 23, 38, 39, 437, 451
andersoni, 101: 23, 40
nigrolineatus, 101: 38
Dermochelys coriacea
 – dans les eaux côtières du Québec, 110: 481
Dermocybe crocea, 117: 149
Deroceras laeve, 101: 34
Deschampsia
atropurpurea
 var. *atropurpurea*, 103: 389
 var. *latifolia*, 103: 389
 var. *paramushirensis*, 103: 389
 var. *payettii* var. nov., 103: 387, 389
brevifolia, 101: 875. – 106: 443
 – addition à la flore du Québec, 111: 263-274
caespitosa, 101: 163, 875. – 103: 556. – 104: 65, 93, 156. – 109: 195, 616. – 111: 264
 ssp. *parviflora*, 104: 64
 var. *bottnica*, 103: 557
 var. *glauca*, 104: 549
 var. *intercotidalis*, 102: 657. – 109: 199. – 112: 323
 var. *littoralis*, 103: 557. – 104: 549. – 111: 264
 var. *maritima*, 103: 557
calycina
 – addition à la flore du Québec, 110: 293-312
danthonioides, 110: 307
flexuosa, 102: 242, 261, 790. – 104: 14, 15, 21, 93., 549-105: 398, 410. – 108: 321. – 109: 561, 564. – 113: 349. – 117: 129
pumila, 107: 66, 67
Descurainia
richardsonii, 101: 881, 927. – 106: 447
sophia
 – nombre chromosomique, 111: 448
sophioides, 106: 447
Desmarestia spp., 111: 345. – 112: 152
aculeata, 105: 280. – 111: 135, 343. – 112: 147. – 113: 84, 87, 195. – 116: 56, 57. – 117: 178
viridis, 104: 386. – 107: 197. – 111: 135, 341, 343, 344. – 112: 146, 147. – 113: 87. – 116: 56. – 117: 178
Desmidium
aequale, 103: 88
aptogonum, 103: 88
bailey, 103: 88
cylindricum, 103: 89
grevillei, 103: 89
quadratum, 103: 89
swartzii, 103: 89
Desmodium sp., 108: 321
canadense, 103: 173, 176, 178, 182. – 111: 144
cuspidatum, 109: 70, 72, 80, 84
nudiflorum, 109: 70, 72, 80, 84
oxyphyllum, 104: 104
paniculatum, 112: 297
perplexum, 104: 35
rotundifolium, 104: 31
Desmotrichum
balticum, 105: 280
undulatum, 105: 280. – 117: 178
 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
Detonula confervacea, 114: 85, 86
Deutzia cranata, 104: 104
Devaleraea
ramentacea, 116: 55, 57. – 117: 180
ramentaceum, 111: 136. – 113: 195
 Dévonien moyen
 – nouvel Arthrodire des Grès de Gaspé, 109: 1-11
Diabrotica
barberi, 115: 209, 210, 215-218
virgifera
 ssp. *virgifera*, 115: 209, 210, 215-218
Diachea
leucopodia, 108: 81
subsessilis, 108: 81
Diachlorus
bicinctus, 115: 253, 254
curvipes, 115: 253, 254, 256, 257
fuscistigma, 115: 253, 254, 256, 257
podagricus, 115: 253, 254, 257
scutellatus, 115: 253, 254
Diacritus muliebris, 102: 528, 534, 552, 580
Diacyclops bicuspidatus thomasi, 106: 292, 293, 296, 299-302. – 114: 302, 303
Diadegma parvum, 102: 527
Diadromus
helvolus, 102: 502
marginatus, 102: 505
Diaglyptidea lavoiei, 102: 495, 525
Dialictus
admirandus, 116: 160
cressonii, 116: 160
dreisbachi, 116: 160
imitatus, 116: 160
laevissimus, 116: 160
lineatulus, 116: 160
oblongus, 116: 160
versans, 116: 160
viridatus, 116: 160
Dianthus
collinus ssp. *glabriusculus*, 104: 70

- plumarius*
 – addition à la flore du Québec, 110: 293-312
seguieri
 – nomenclature, 108: 237, 239
sylvaticus, 108: 239
sylvestris, 108: 237, 239
Diapensia lapponica, 101: 156. – 104: 153, 556. – 107: 84. – 108: 248, 252. – 109: 94
 var. *lapponica*, 114: 229
 – extension d'aire (Charlevoix-Ouest), 105: 115-116
Diaphanosoma sp., 103: 426. – 114: 303
brachyurum, 102: 50. – 114: 395
leuchtenbergianum, 102: 50. – 103: 18
Diaphnidia
capitata, 109: 171
pellucida, 109: 171
Diaphnocoris
capitata, 109: 171
chlorionis, 101: 833. – 107: 88, 89, 91
 – parasité par *Leiophron maculipennis*, 107: 49-50
provancheri, 109: 171, 173
Diaptomus
minutus, 102: 33-35, 42, 51. – 103: 18. – 106: 541, 543, 545
 – cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44
oregonensis, 106: 543
reighardi, 105: 29
Diarsia
dislocata, 118: 64, 65
freemani, 118: 64
Diastylis rathkei, 109: 797
Diatoma sp., 105: 93, 252
anceps, 103: 94
elongatum, 103: 95. – 109: 216
 var. *genuinum*, 103: 95
 var. *tenuis*, 103: 95
 f. *normalis*, 103: 95
hiemale, 103: 95. – 114: 263
 var. *mesodon*, 103: 95. – 111: 290, 293
tenuis, 103: 95. – 106: 283. – 111: 292
 var. *elongatum*, 103: 95. – 111: 290, 292
 var. *tenuis*, 111: 290
vulgare, 103: 95. – 106: 283
 var. *breve*, 103: 95. – 111: 290, 292
 var. *linearis*, 103: 95
 var. *ovalis*, 111: 290
Diatomées benthiques
 – dans la baie des Chaleurs, 102: 605-607
 – des substrats des eaux marines et saumâtres du Québec, 111: 45-61, 275-295, 349-367, 369-393. – 113: 167-190, 405-429. – 114: 67-80, 81-103. – 117: 73-101
 – et foraminifères de sédiments marins post-glaciaires, 111: 297-310
 – trois nouveaux taxons (estuaire du Saint-Laurent), 109: 279-282
Diatrype stigma, 108: 82
Diatrypella
betulina, 108: 82
discoidea, 108: 82
favacea, 108: 82
Dibotryon morbosum, 108: 82
Dicaelotus attenuatus, 102: 430, 563
Dicarnodontium longirostre, 114: 225
Dicentra
canadensis, 105: 397, 401, 409. – 111: 144
cucullaria, 102: 248. – 105: 397, 401, 409. – 108: 321. – 112: 539, 545
Dichelacera
damicornis, 115: 253, 254, 257
marginata, 115: 253, 254, 256
Dichomeris lugulella, 108: 334
Dichomitus squalens, 112: 447, 452
Dichostereum
effuscatum, 108: 199
granulosum, 108: 199
pallescent, 108: 199
Dichothrix hosfordii, 103: 107
Dichrogaster crassa, 102: 457, 458
Dichrooscytus tinctipennis, 101: 844. – 107: 89
Dicksonia antarctica, 112: 276
Dicranella heteromalla, 104: 14, 21. – 114: 225, 226
Dicranodontium
asperulum, 114: 228
denudatum
 – au Québec, 114: 225-228
Dicranophorus
biasis, 103: 427, 430, 433
epicharis, 103: 427
uncinatus, 117: 255
Dicranoweisia crispula, 102: 791
Dicranum sp., 107: 82. – 109: 575. – 116: 108
majus, 112: 492
acutifolium, 102: 791
angustum, 102: 811
bonjeanii, 107: 72, 73, 81, 82
 ssp. *angustum*, 102: 811
dicranella, 107: 76
elongatum, 102: 791, 812. – 107: 72, 73, 76
flagellare, 114: 225
fragilifolium, 107: 83
fulvum, 114: 225, 226, 228
fuscescens, 102: 128, 129, 791, 809, 812. – 104: 153, 154. – 109: 523, 559
 var. *congestum*, 102: 812
groenlandicum, 102: 812
leioneuron, 110: 415
majus, 102: 791, 812
montanum, 107: 72, 73, 75, 81

- muehlenbeckii*, 109: 559
 var. *neglectum*, 102: 812
polysetum, 102: 128, 129, 136. – 109: 616
scoparium, 102: 75, 129, 137, 812. – 104: 35, 153.
 – 107: 83. – 109: 559. – 113: 349
spadiceum, 102: 812. – 109: 559
spurium, 107: 76, 83
undulatum, 102: 123, 126, 127. – 104: 515. – 110:
 415
Dicrocoelium dendriticum, 111: 312
Dicrostonyx torquatus, 108: 195, 196
Dicrotendipes sp., 110: 391. – 112: 412
 leucoscelis, 112: 409, 411
 modestus, 112: 408, 409, 411
 nervosus, 112: 409, 411, 413
Dictamnus albus, 104: 70, 168, 171
Dictydiaethalium plumbeum, 108: 81
Dictydium cancellatum, 108: 81
Dictyna
 alaskae, 117: 218
 annulipes, 117: 218
 borealis, 117: 218
 brevitarsus, 117: 218
 coloradensis, 117: 218
 completeoides, 117: 218
 foliacea, 117: 218
 major, 117: 218
 manitoba, 117: 218
 maxima, 117: 218
 minuta, 117: 218
 phylax, 117: 218
 quadrispinosa, 117: 218
 sancta, 117: 218
 sublata, 117: 218
 volucripes, 117: 218
Dictyocaulus
 eckerti, 101: 30
 hadweni, 101: 30
 viviparus, 101: 23, 30
Dictyosiphon sp., 105: 280. – 113: 195
 chordaria, 105: 280, 282. – 117: 178
 eckmanii, 117: 178
 foeniculaceus, 105: 280, 282. – 107: 196. – 111:
 135. – 112: 84, 85, 87. – 116: 55-57. – 117:
 178
 macounii, 111: 135. – 117: 178
Dictyosphaerium
 ehrenbergianum, 103: 84
 pulchellum, 103: 85. – 114: 393
 reniformis, 103: 85
 simplex, 103: 85
Dicymbium elongatum, 117: 222
Dicyphus
 agilis, 101: 851
 similis, 107: 88, 89
Didendium candidum, 112: 147
Diderma
 effusum, 108: 81
 globosum, 108: 81
 roanense, 108: 81
 spumarioides, 108: 81
 testaceum, 108: 81
Didymium
 eximium, 108: 81
 megalosporum, 108: 81
 melanospermum, 108: 81
 nigripes, 108: 81
 squamulosum, 108: 81
Diedrocephala
 coccinea, 103: 42
 hieroglyphica, 103: 43
 mollipes, 103: 42, 43
 viridis, 103: 42
Diedrus
 areolatus, 108: 19, 50
 labradorensis, 108: 41
Dienerella filiformis, 115: 232
Diervilla lonicera, 101: 452. – 102: 254. – 104: 35. –
 105: 398, 408. – 108: 320. – 111: 38. – 113: 127.
 – 114: 514. – 115: 10-12
 – nombre chromosomique, 114: 105, 108
Dietrichia hesperis, 117: 222
Diffugia sp., 105: 22, 30, 32
 acuminata, 105: 20, 22, 30
 bacillifera, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33
 elegans, 109: 408, 410, 411, 413
 lebes, 105: 22, 30
 oblonga, 105: 19, 20, 22, 30, 33. – 109: 409, 411,
 413
 rubescens, 105: 19, 20, 22, 29, 30, 33
 tricuspis, 109: 411, 413
 urceolata, 105: 22, 30
Diffugiella oviformis, 102: 64, 65
Digitalis grandiflora, 104: 63
Digitaria ischaemum, 116: 183
Dikraneura mali, 103: 39, 43
Dilsea integra, 116: 55, 57. – 117: 180
Dimeregramma
 gregoriana, 111: 351
 minor var. *nana*, 111: 351, 352
Dimorphococcus
 cordatus, 103: 85
 lunatus, 103: 85
Dimorphopteryx pinguis, 102: 300, 303
Dina
 dubia, 104: 270. – 107: 24-30
 parva, 107: 24-29, 31
Dineura americana, 102: 295, 302
Dinobryon sp., 114: 393
 anuminatum, 103: 92
 bavaricum, 103: 18, 92. – 113: 158

- var. *vanhoffenii*, 103: 902
borgei, 103: 92
 var. *elongata*, 103: 92
campanulastipitum, 103: 92
crenulatum, 103: 92
cylindricum, 103: 92
 var. *alpinum*, 103: 92
 var. *palustre*, 103: 92
divergens, 103: 92. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161
 var. *schauinslandii*, 103: 92
elegantissimum, 103: 92
pediforme, 103: 92
sertularia, 103: 18, 92. – 109: 216. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161
 var. *protruberans*, 103: 92
sociale, 103: 92
 var. *americanum*, 103: 92
 var. *stipitatum*, 103: 92
stipitatum, 103: 92
suecicum, 103: 92
 var. *longispinum*, 103: 92
vanhoeffenii, 103: 92
Dinophyceae
 – variations des communautés dans des étangs arctiques, 109: 213-221
Dinosphaera palustris, 109: 217
Diorystria reniculelloides, 105: 82. – 108: 334
Dioscorea tokoro, 104: 104
Diphyllbothrium
dendriticum, 106: 337-338
ditremum, 106: 337-338
Diphyus
cyanimontis sp. nov., 105: 159-168
ormenus, 102: 764
Diplachne serotina, 104: 71
Diplazon
pectatorius, 102: 534, 537
tetragonus ssp. *tetragonus*, 102: 419, 423
Diplocentria
bidentata, 117: 163, 164, 222
rectangulata, 117: 222
Diplocephalus cuneatus, 117: 222
Diplomitoporus crustulinus, 112: 447, 452, 454
Diploneis spp., 105: 252
coffaeiformis, 111: 375, 380
didyma, 111: 378
 var. *didyma*, 111: 375
elliptica, 103: 97. – 111: 380
 var. *genuina*, 103: 97
 var. *elliptica*, 111: 375
entomon, 111: 301, 303
finnica, 110: 122, 124. – 113: 157
fusca var. *pelagi*, 111: 377, 380
litoralis, 111: 380
 var. *clathrata*, 111: 377, 380
 var. *litoralis*, 111: 377
marginostriata, 103: 97
oblongella, 103: 97
 var. *genuina*, 103: 97
oculata, 103: 97
puella, 103: 97
reichardtii var. *tschuktschorum*, 111: 377, 380, 381
smithii, 103: 97. – 111: 381
 var. *elliptica*, 103: 97
 var. *recta*, 111: 379, 383
 var. *rhombica*, 111: 379, 381
 var. *smithii*, 111: 377
 f. *rhombica*, 111: 379
splendida, 111: 383
 var. *puella*, 111: 379, 383
 var. *splendida*, 111: 379
stroemi, 111: 379, 383
suborbicularis var. *perminuta*, 103: 97
Diplophos taenia, 117: 125
Diplostomium spathaceum, 105: 58
 – dans le système nerveux des poissons, 111: 311-313
Diprion hercyniae, 101: 451. – 103: 286, 308, 374
Dipsacus sylvestris, 104: 172
Dirca palustris, 105: 400, 411
Dirofilaria scapiceps, 110: 103, 104, 105
 – première mention au Nouveau-Brunswick, 106: 561-562
Disastrophus 5-costatus, 102: 410
Discestra
farnhami, 118: 63, 64
trifolii, 118: 64, 65
Discina korffii, 108: 82
Discinella
boudieri var. *spadicea*, 112: 473, 512
terrestris, 112: 512
Discocistella micacea, 112: 498
Discorhis spp., 101: 530. – 109: 410
Dismodicus
alticeps, 117: 222
bifrons decemoculatus, 117: 222
Disonychia triangularis, 106: 394
Disparaloma acutirostris, 102: 50, 53
Dispharynx nasuta, 105: 59
Dispora crucigenoides, 103: 84
Distichium spp., 107: 4
capillaceum, 102: 812, 814. – 107: 77, 78
Ditiola radicata, 108: 94
 var. *gyrocephala*, 108: 94
Ditrichum
crispatissimum, 114: 225, 226
flexicaule, 107: 83. – 114: 225, 226
pallidum, 114: 225, 226

- Docidium*
baculum, 103: 89
undulatum, 103: 89
- Dodecatheon frigidum*, 106: 449
- Dolichoderus altelaboides*, 115: 335, 342, 344
- Dolichonyx oryzivorus*, 105: 192
- Dolomedes*
scriptus, 117: 227
striatus, 117: 227
tenebrosus, 117: 227
triton, 117: 227
- Donkinia*
baltica, 113: 168, 170
carinata, 113: 168, 170
lata, 113: 169
recta 113: 169, 170
 var. *recta*, 113: 169
subflexuosa, 113: 171
- Doré jaune, voir *Stizostedion vitreum*
- Doré noir, voir *Stizostedion canadense*
- Doronicum*
austriacum, 104: 65, 67
hungaricum, 104: 70
orientale, 104: 67, 68, 73
- Dorosoma cepedianum*, 110: 397, 400, 405
- Dorylus*
laevigatus, 115: 345
orientalis, 115: 336, 345, 348
- Dorymyrmex planidens*, 115: 335, 344
- Doryphorophaga dorophorae*, 115: 202
- Draba* spp., 109: 605
allenii, 104: 553
alpina, 101: 881. – 102: 821-823. – 107: 70, 75-78, 84. – 109: 591. – 111: 268
arabisans, 102: 248. – 104: 553
aurea, 108: 234. – 116: 113, 114, 115
bellii, 101: 881. – 107: 70. – 111: 268
borealis, 106: 447
cana, 101: 881
 – sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
cinerea, 101: 881
corymbosa, 101: 881. – 107: 84. – 112: 300
 – extension d'aire au Québec, 111: 263, 268, 269
 – extension d'aire aux îles Doreuses, 107: 63, 66, 70, 84
crassifolia, 111: 271. – 112: 300
fladnizensis, 101: 881. – 104: 553
glabella, 102: 821. – 104: 553. – 106: 447. – 108: 234
hirta var. *pycnosperma*, 112: 289, 291, 293, 299
incana, 102: 248. – 104: 553
 var. *confusa*, 108: 234
lactea, 101: 881. – 102: 805, 821, 823. – 104: 553.
 – 107: 70, 78, 84
 var. *glabrata*, 102: 821, 823
lanceolata, 101: 881. – 102: 248. – 104: 553
lonchocarpa, 101: 881
longipes, 101: 881. – 106: 447
luteola, 104: 553
macounii, 106: 447
macrocarpa, 111: 268
minganensis, 116: 114
nivalis, 104: 553. – 107: 70, 72. – 111: 264, 267, 271. – 114: 120
norvegica, 102: 821. – 104: 554. – 107: 70, 80
 var. *hebecarpa*, 104: 554
oblongata, 104: 554, 560
peasei, 102: 237, 248. – 112: 289, 291, 293, 299
porsildii, 101: 881. – 106: 447
pycnosperma, 102: 248
rupestris, 104: 554
stenoloba, 106: 447
- Dracocephalum parviflorum*, 106: 449
- Draeculacephala*
novaeboracensis, 103: 43
portola, 103: 43
- Draparnaldia*
acuta, 103: 87
glomerata, 103: 87
- Drapetisca alteranda*, 117: 220
- Drassodes neglectus*, 117: 228
- Drassyllus*
depressus, 117: 228
niger, 117: 228
- Drechslera* spp., 110: 456
dematioidea, 110: 454, 455
- Dreissena polymorpha*, 114: 339
 – comme bioindicateur de la contamination métallique, 114: 315-323
- Drepanocladus* sp., 102: 814. – 116: 108. – 109: 616
aduncus, 102: 118. – 104: 454. – 109: 627, 629
badius, 102: 812, 813. – 109: 559
exannulatus, 102: 812. – 104: 454. – 109: 625, 629, 632
fluitans, 102: 118, 119, 812
intermedius, 102: 813
revolvens, 102: 813. – 110: 425
uncinatus, 102: 791, 813. – 107: 77, 81-83. – 113: 349. – 115: 11
- Dricanota* sp., 118: 30
- Dromius piceus*, 103: 574
- Drosera*
anglica, 102: 118, 121. – 104: 554. – 106: 447. – 108: 234. – 109: 615
intermedia, 102: 118
 – nombre chromosomique, 114: 107-108
linearis, 106: 439, 447
rotundifolia, 101: 196, 881. – 102: 118, 119-121, 124, 126, 128, 130, 133, 135, 249, 261. – 104: 92, 436, 554. – 109: 615. – 110: 413, 415

- nombre chromosomique, 114: 107-109
- Drosoma cepedianum*, 107: 38
- Drosophila* sp., 107: 46
- melanogaster*, 106: 405, 407
- Dryas* spp., 101: 869. - 112: 481
- alaskensis*, 101: 882
- crenulata*, 101: 882
- drummondii*, 101: 882. - 102: 237, 249. - 106: 445. - 117: 162
- hookeriana*, 106: 448
- integrifolia*, 101: 882. - 102: 249, 262, 815. - 104: 554. - 107: 68, 69, 71, 76-78, 81. - 108: 231, 234. - 109: 588-593, 605. - 111: 270. - 114: 121
- var. *canescens*, 106: 448
- octopetala*, 101: 156, 882
- Dryocopus martius*, 104: 177
- Dryops*
- luridus*, 115: 224
- viennensis*, 115: 226
- Dryopteris* sp., 101: 205
- assimilis*, 104: 92, 548
- austriaca*, 101: 873. - 104: 100. - 106: 442
- var. *spinulosa*, 115: 10, 13, 14
- bissetiana*, 104: 104
- borreri*, 104: 67
- campyloptera*
- nombre chromosomique, 109: 274
- carthusiana*, 104: 72
- nombre chromosomique, 109: 274
- crassirhizoma*, 111: 442
- cristata*, 102: 136, 241. - 104: 33. - 105: 401, 410. - 111: 143. - 112: 339
- nombre chromosomique, 109: 274
- dilatata*, 104: 548. - 106: 552
- disjuncta*, 101: 873. - 102: 241. - 104: 548. - 105: 391, 402, 410
- erythrosora*, 104: 104
- expansa*
- nombre chromosomique, 109: 274
- filix-mas*, 102: 241, 261. - 104: 67. - 118: 57
- fragrans*, 101: 873, 937. - 102: 817. - 104: 548.
- 109: 593
- nombre chromosomique, 109: 274
- goldiana*, 105: 403
- nombre chromosomique, 109: 274
- hexagonoptera*, 103: 33, 38
- intermedia*
- nombre chromosomique, 109: 274
- marginalis*, 104: 34. - 105: 399, 410. - 108: 319.
- 115: 13, 14
- addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
- nombre chromosomique, 109: 274
- noveboracensis*, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 38, 42, 390, 402, 408
- phegopteris*, 101: 873. - 102: 241. - 104: 548. - 105: 402, 408. - 106: 442. - 116: 146
- robertiana*, 101: 873
- spinulosa*, 102: 75, 138, 241, 355, 791. - 103: 572. - 104: 30, 93, 230, 231, 242, 548. - 106: 442. - 107: 113. - 111: 143. - 113: 349. - 116: 147
- var. *americana*, 102: 241. - 105: 400, 408, 412
- var. *intermedia*, 102: 241, 262. - 105: 397, 399, 408, 412
- var. *spinulosa*, 105: 401, 412
- thelypteris*, 103: 474. - 104: 33, 40, 515. - 105: 400
- uniformis*, 104: 104
- Ducellieria chodatii*, 103: 93
- Ductifera palulahuana*
- au Québec, 110: 59
- Dulichium arundinaceum*, 103: 175, 177. - 109: 193.
- 114: 138. - 116: 184
- Dumetella carolinensis*, 105: 190
- Dumontia*
- contorta*, 117: 169, 180
- incrassata*, 105: 280
- Dupontia*
- fisheri*, 102: 816. - 107: 67. - 111: 269. - 114: 118
- ssp. *psilosantha*, 102: 818. - 104: 549. - 107: 67. - 108: 233
- psilosantha*, 107: 67, 81, 84
- Dupophilus brevis*, 115: 224
- Dusona* sp., 103: 293, 327-329, 354, 374. - 105: 346, 374
- argentea*, 103: 328, 330, 334, 374
- canadensis*, 103: 345, 346, 374
- crassicornis*, 102: 456
- ellopieae*, 103: 327, 374
- insignita*, 105: 346, 374
- laticincta*, 102: 517
- lobata*, 103: 328, 375
- luctuosa*, 102: 500. - 103: 327, 375
- minor*, 102: 509
- pilosa*, 103: 354, 375
- scalaria*, 102: 560
- semirufa*, 102: 564
- signata*, 103: 330, 375
- vicina*, 102: 584. - 103: 325, 327, 328, 375
- vitticollis* ssp. *vitticollis*, 103: 325, 327, 375
- Dysaphis plantaginea*, 115: 264
- Dyschirius*
- globulosus*, 103: 574. - 114: 499
- hiemalis*, 116: 31, 33
- integer*, 103: 574
- pilosus*, 101: 809, 810
- Dyspetus rufus*, 102: 558
- Dytiscus* sp., 115: 226
- verticalis*, 114: 496

E

- Ebo bucklei*, 117: 231, 235
- Echinarachnius parma*, 116: 9-11
- Echinochloa*
crusgalli, 103: 557. – 107: 46. – 111: 147. – 112: 540, 542. – 116: 183
microstachys, 103: 557
muricata, 103: 557
 var. *occidentalis*, 103: 557
occidentalis, 103: 553, 557
pungens, 103: 175, 557. – 111: 147. – 112: 542
 var. *wiegandii*, 103: 557
walteri, 112: 291, 292, 298
wiegandii nom. nov., 103: 553, 557. – 116: 183, 189
- Echinococcus granulosus*, 101: 23, 29, 30, 42, 697, 702
- Echinocystis lobata*, 103: 174, 179. – 105: 400. – 111: 146. – 112: 540
- Echinosphaerella limnetica*, 103: 85
- Echium vulgare*, 106: 318, 321, 327. – 111: 145
 – nombre chromosomique, 111: 448
 f. *roseum*, 111: 145
- Echthrus*
abdominalis, 102: 559
 ssp. *abdominalis*, 102: 559
canadensis, 102: 441
caudatus, 102: 447
luctuosus, 102: 501
mellipes, 102: 508
nigricornis, 102: 515
pediculatus, 102: 528
provancheri, 102: 410, 536
rubripes, 102: 547
- Eciton vagans*, 115: 336, 346, 348
- Eclipidrilus lacustris*, 110: 391
- Echytus*
pleuralis, 102: 533
robustus, 102: 545
- Écologie végétale, voir Végétation
- Écologie comportementale, voir Comportement
- Écologie humaine
 – adaptation psychologique aux changements culturels chez les Cris (baie James), 109: 965-975
 – analyse des concepts de la planification du développement nordique, 109: 983-987
 – changement du mode de vie des Inuit: perspectives écologiques, 109: 955-963
 – eutrophisation des eaux et proposition de solutions dans un village nordique, 109: 1001-1010
 – implication des autochtones dans le processus décisionnel, 109: 989-999
 – pêche de subsistance et coûts énergétiques en milieu nordique (baie James), 109: 1011-1019
 – pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris (Ontario), 109: 977-981
- Écrevisse, voir genres *Cambarus* et *Orconectes*
- Ectatomma ruidum*, 115: 336
- Ectocarpus* sp., 105: 280. – 101: 911
fasciculatus, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
mertensii, 102: 695
siliculosus, 105: 280, 282. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Ectochaete*
cladophorae, 101: 909, 910
leptochaete, 101: 905, 909, 910
wittcockii, 101: 909-911. – 111: 134
- Ectoparasites
 – de rongeurs au sud-est du Québec, 109: 139-145
- Ectopimorpha luperinae*, 102: 764
- Ectropis crepuscularia*, 103: 326-328, 330, 331, 374
- Écureuil roux, voir *Tamiasciurus hudsonicus*
- Eggerella advena*, 109: 409, 410, 413
- Eichleriella spinulosa*
 – au Québec, 110: 59
- Eider à duvet, voir *Somateria mollissima*
- Einfeldia dorsalis*, 112: 405, 409, 411
- Eisenia*
foetida, 103: 23, 26. – 105: 210
hortensis
 – première mention au Canada, 105: 209-211
rosea, 105: 210. – 106: 369, 371-373
- Eiseniella tetraedra*, 103: 23, 26. – 105: 210
- Elachista*
chondrii
 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 388
fucicola, 101: 910, 911. – 105: 280. – 111: 135. – 116: 56 – 117: 177
lubrica, 105: 280. – 111: 135. – 117: 177
- Elaeagnus*
angustifolia var. *orientalis*
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 304
commutata, 101: 133, 198, 200, 506, 764, 766, 884. – 105: 314
- Elaeophora schneideri*, 101: 23, 37, 42, 127
- Elakatothrix*
americana, 103: 84
gelatinosa, 103: 84
- Elaphe obsoleta*, 109: 63
- Elaphomyces*
granulatus, 108: 82
muricatus, 108: 82
- Elaphrus*
americanus, 116: 31
clairvillei, 103: 575
lapponicus, 116: 31-33
viridis, 113: 305

Elateridae

- activité des taupins de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99

Elatine

- americana*, 102: 656, 659. – 103: 204, 205. – 109: 193
- triandra*, 116: 179, 185, 188

Electra crustulenta var. *arctica*, 109: 797*Eleocharis* spp., 102: 659, 823. – 103: 204, 205. –

- 109: 193, 515. – 110: 163-165. – 114: 170-172
- acicularis*, 102: 820. – 103: 175, 178, 182. – 104: 455, 550. – 106: 444. – 109: 193. – 111: 147. – 116: 184
- calva*, 102: 657
- elliptica*, 102: 244. – 116: 184, 187
- erythropoda*, 103: 175, 178, 181. – 111: 147. – 116: 184
- halophila*, 102: 244. – 109: 195. – 110: 164, 165
- intermedia*, 116: 184, 189
- kamtschatica*, 104: 550, 560
- obtusata*, 102: 282, 283, 290, 291. – 116: 184
- nombre chromosomique, 112: 323
- var. *ellipsoidalis*, 112: 323
- var. *obtusata*, 112: 323
- var. *peasei*, 112: 323
- olivacea*, 101: 925, 926
- ovata*, 116: 184, 187
- palustris*, 101: 877. – 102: 244, 650. – 103: 175, 177, 181, 182, 204, 205. – 109: 193, 498, 625, 629. – 116: 184
- var. *major*, 102: 244. – 103: 204, 205
- parvula*, 109: 196-198
- robbinsii*, 112: 288, 299
- smallii*, 104: 550. – 111: 147
- tenuis*, 103: 587
- var. *borealis*, 116: 184, 187
- uniglumis*, 110: 163, 164, 165
- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140

Elminius

- kingii*, 104: 281, 285, 307, 308, 316, 317, 319, 322
- modestus*, 104: 281, 285, 290, 307, 309, 316, 317, 322
- plicatus*, 104: 281, 285, 307, 309, 316, 317, 319, 322
- rugosus*, 104: 317
- simplex*, 104: 281, 285, 307, 310, 316, 317, 322

Elmis

- aenea*, 115: 226
- maugeti*, 115: 224, 226
- rioloides*, 115: 224

Elodea

- canadensis*, 102: 656, 659. – 103: 174, 177, 179, 204, 205. – 104: 446, 447, 450-452, 455, 460, 462, 463, 469, 471. – 105: 234. – 107: 36. – 109: 193. – 111: 146. – 115: 134-136. – 116: 183, 189

- nuttallii*, 103: 174, 177, 179. – 111: 146. – 112: 291, 293, 297

Elodes minuta, 115: 224

Elphidium

- albiumbilicatum*, 111: 302
- bartletti*, 101: 792
- excavatum*, 111: 302
- frigidum*, 111: 302
- hallandense*, 111: 302, 304
- incertum*, 111: 302, 304
- magellanicum*, 111: 302
- margaritaceum*, 111: 303

Elymus

- arenarius*, 102: 661. – 104: 545, 549. – 107: 67, 70-75. – 110: 319. – 111: 264-266. – 116: 114
- ssp. *mollis*, 107: 67
- var. *villosus*, 102: 242, 656, 661. – 108: 233
- canadensis*, 103: 175. – 105: 404
- europaeus*, 104: 14, 17
- hystrix*, 103: 557
- var. *bigelovianus*, 103: 558
- f. *bigelovianus* comb. nov., 103: 557
- innovatus*, 101: 875. – 105: 317, 318
- mollis*, 108: 233. – 109: 209-210, 605. – 114: 121, 123
- riparius*, 112: 291, 293
- sibiricus*, 101: 875. – 106: 443
- villosus*, 111: 147. – 112: 291, 293, 297
- virginicus*, 103: 175, 179. – 105: 404. – 108: 70. – 111: 147
- wiegandii*, 105: 404

Elytorgia repens, 116: 231*Empetrum* sp., 116: 231

- atropurpureum*, 107: 112
- hermaphroditum*, 104: 90, 153, 154. – 107: 71
- nigrum*, 101: 156. – 102: 251, 261, 790. – 104: 556, 564. – 107: 69, 71-73, 76-78, 81-83, 112. – 108: 234, 248, 250, 257. – 109: 605. – 110: 321, 413, 414. – 112: 440, 492. – 113: 349. – 114: 178. – 118: 52, 53
- ssp. *hermaphroditum*, 109: 615
- var. *eamesii*, 117: 299
- var. *hermaphroditum*, 101: 884

Emphytus

- hullensis*, 102: 298, 303
- nigristigma*, 102: 299
- pallipes*, 102: 300, 303

Empidonax

- alnorum*, 105: 190
- flaviventris*, 105: 190
- minimus*, 105: 190. – 109: 56

Empoasca

- unica*, 103: 42, 43
- splendida*, 103: 29, 42, 43

Empria multicolor, 102: 298, 301, 303

Emprises électriques

- chromosomes B de *Claytonia caroliniana*, 117:

- 13-17
 – végétation ligneuse, 117: 9-12
Enallagma boreale, 112: 405, 407-410, 412
Enargia
decolor, 103: 293, 338, 339, 345, 374
medialis, 103: 293
Encalyptia rhabdocarpa, 102: 813
Encentrum
incisum, 117: 255
mustela, 117: 255
Encoelia furfuracea, 115: 52
Encrateola laevigata ssp. *longicornis*, 102: 498
Endasyes
maculatus, 102: 502
mandibularis ssp. *mandibularis*, 102: 456, 548, 549
mucronotus, 102: 511
pubescens, 102: 463, 527, 537
rotundiceps, 102: 545
subclavatus, 102: 488, 549. – 103: 308, 316, 375
Endeleinellus nitzschi, 109: 141, 142
Endochironomus subtendens, 112: 408, 409, 411, 412
Endoderma
cladophorae, 101: 905
flustrae, 101: 914
perforans, 101: 912
sitrockii, 101: 910
viride, 101: 913
Endodictyon infestans, 117: 176
Endogonacées
 – méthode de recouvrement des spores dans une solution aqueuse de glycérol, 102: 663-667
Endogone pisiformis, 108: 81
Endoptychum agaricoides
 – au Québec, 110: 64
Endurcissement au froid
 – chez *Triticum aestivum*: effets d'antimétabolites, 103: 451-456
Endymio-Carpinetum
 – en Europe, 104: 109-117
Endymio-Fagetum
 – en France, 104: 47-56
Endymion non-scriptum, 104: 48, 50, 56, 112, 113
Engramma gowdeyi, 115: 335, 344
Enoplognatha
intrepida, 117: 219
marmorata, 117: 219
recta, 117: 219
Enteridium rozeanum, 108: 81
Enteromorpha sp., 105: 281
ahlneriana, 105: 281. – 107: 196. – 117: 175
clathrata, 105: 281. – 116: 56. – 117: 175
compressa, 105: 281. – 117: 175
crinita, 117: 175
flexuosa
 ssp. *biflagellata*, 117: 175
 ssp. *flexuosa*, 117: 175
 ssp. *paradoxa*, 105: 281. – 117: 175
groenlandica, 105: 281. – 117: 174
intestinalis, 105: 281, 282. – 107: 196. – 111: 134. – 117: 175
kylinii, 107: 197. – 117: 175
linza, 107: 196. – 111: 134. – 116: 56. – 117: 175
micrococca, 117: 175
pilifera, 117: 175
prolifera, 105: 281. – 107: 196. – 111: 134
 ssp. *gullmariensis*, 117: 175
 ssp. *prolifera*, 117: 175
 ssp. *radiata*, 117: 175
ramulosa, 117: 175
stipitata, 117: 175
torta, 117: 175
Enthrophosphora infrequens, 116: 229
Entocladia
flustrae, 101: 914. – 111: 134. – 117: 174
perforans, 101: 911, 912. – 117: 174
polymorpha, 103: 87
tenuis, 101: 911
testarum, 101: 911
viridis, 101: 911-913. – 111: 134. – 117: 174
wittrockii, 101: 910. – 117: 174
Entodesma sp., 109: 796
Entoloma
abortivum, 108: 84, 86
albogrisea, 108: 84, 86
cuspidatum, 108: 84
cyaneum
 – au Québec, 110: 63
lividoalbum, 108: 84, 86
mammosum, 108: 84
murraii, 108: 84
peckianum, 107: 304
politus
 – au Québec, 110: 63
salmonium, 108: 84
sericellum, 115: 54
serrulatum, 108: 84
Entomoneidaceae
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
Entomoneis
alata var. *alata*, 114: 69, 70, 71
costata, 114: 75
gigantea
 var. *decussata* comb. nov., 114: 69, 72, 73, 75
 var. *septentrionalis*, 114: 73
paludosa
 var. *duplex*, 114: 73, 74
 var. *paludosa*, 114: 72-74
 var. *subsalina* comb. nov., 114: 73, 74
similis, 114: 73
surirelloides comb. nov., 114: 71, 72, 75

Entomophthora phytonomi, 115: 211, 212

Entonema

acidoides, 111: 135. – 117: 176

alariae, 111: 135. – 117: 176

Entoproctes

– parenté avec les Bryozoaires, 108: 97-103

Entosiphon sulcatum, 103: 105

Envasement

– du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188

Enypia packardata, 103: 326, 327, 330, 375

Eoeponidella pulchella, 109: 409-413

Eophila kulagini, 103: 23

Eosphora najas, 117: 255

Eperigone

mediocris, 117: 222

tridentata, 117: 222, 233

trilobata, 117: 222

undulata, 117: 222

Ephebomyrmex sp., 115: 336

Ephemerella sp., 108: 132. – 118: 30

Ephialtes

macer, 102: 580

tenuicornis, 102: 505

variataipes, 102: 581

Epiblema cynosbatella, 107: 14

Epicladia flustrae, 101: 914. – 117: 174

perforans, 117: 174

Epidinocarsis lopezi

– parasite de *Phenacoccus manihoti*, 115: 355-366

Epifagus virginiana, 105: 400, 409. – 108: 322

Epigaea repens, 105: 398. – 108: 251

var. *glabrifolia*, 102: 253, 261. – 108: 249, 255

Epilobium spp., 101: 201

alpinum, 102: 790. – 104: 555. – 109: 559

anagallidifolium, 104: 93, 555. – 106: 448

angustifolium, 101: 884. – 102: 252, 261, 790. –

104: 91, 555. – 105: 398, 411. – 107: 113. –

108: 234. – 111: 144, 152. – 112: 314, 316,

322. – 113: 127. – 115: 96. – 116: 29, 232

– histoire naturelle (région de Schefferville),

106: 425-437

ssp. *angustifolium*, 101: 159

ciliatum, 101: 884. – 104: 555

ssp. *glandulosum*, 116: 185

var. *ecomosum*, 112: 288, 291, 293, 295, 299

coloratum, 103: 173, 179. – 111: 141, 144

davuricum, 112: 300

ecomosum, 102: 656, 659, 661

glandulosum, 102: 252. – 104: 555. – 105: 397,

402, 411. – 107: 46. – 110: 214. – 111: 144

var. *adenocaulon*, 101: 884. – 102: 252

hirsutum, 111: 144, 152

– nombre chromosomique, 106: 451, 456, 457

hornemannii, 102: 252, 261. – 104: 92, 555

lactiflorum, 104: 555

lanceolatum, 104: 72

latifolium, 101: 196, 884. – 104: 555. – 107: 71,

73, 74, 81, 83. – 111: 264, 267, 270

f. *leucanthum*, 104: 555

leptophyllum, 102: 252

palustre, 101: 884. – 102: 252, 261. – 104: 33, 92,

555. – 108: 234. – 109: 615

– extension d'aire au Québec, 111: 263, 269,

270

Epimedium alpinum, 104: 112, 114

Epimyrmex goesswaldi, 115: 336

Épinoche à cinq épines, voir *Culaea inconstans*

Épinoches

– effets de la température sur le comportement des mâles, 113: 235-240

Epinotia

albangulana, 107: 11-13

criddleana, 108: 335, 441

solandriana, 107: 11-13. – 108: 334, 468

solicitana, 108: 334

Epipactis

helleborine, 104: 48, 49, 63. – 105: 401, 411. –

108: 322. – 110: 37, 40-42, 45, 46, 50. – 111:

147

– addition à la flore du Nouveau-Brunswick,

108: 140

latifolia, 104: 14, 19. – 110: 45

Epipogium aphyllum, 104: 66, 92

Epipyxis

alaskana, 103: 92

alata, 109: 216, 217

calyciforme, 103: 92

tabellariae, 103: 92

utriculus, 109: 216

var. *acuta*, 103: 92

Epirhyssa clavata, 102: 451

Epischura

lacustris, 106: 292, 293, 299, 300, 302, 543. –

114: 302, 303

nordenskiöldi, 101: 51

Epistominella takayanagii, 109: 409-411, 413

Episyrion quinquenotatus ssp. *quinquenotatus*, 103:

508, 512

Epitedia wenmanni, 109: 140, 141

Epithemia sp., 110: 122, 124. – 113: 158

alpestris, 103: 102

argus, 103: 102

var. *genuina*, 103: 102

var. *intermedia*, 103: 102

var. *protracta*, 103: 102

geoppertiana, 103: 102

gibba, 103: 102

ocellata, 103: 102

sorex, 103: 102. – 106: 283

turgida, 103: 102. – 106: 283. – 110: 124. – 113:

158

- var. *capitata*, 103: 102
 var. *genuina*, 103: 102
 var. *granulata*, 103: 102
 var. *vertagus*, 103: 102
zebra, 103: 102
 var. *genuina*, 103: 102
 var. *proboscidea*, 103: 102
 var. *soxonica*, 103: 102
- Epithemiaceae**
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
- Epopella**
plicatus, 104: 285, 308, 309, 312
simplex, 104: 285, 309, 312
- Epuraea avara**, 113: 44
- Equisetum** spp., 101: 157, 159, 181, 205, 298, 300. –
 109: 918. – 110: 166. – 114: 170-173. – 116: 108
arvense, 101: 873. – 102: 240, 261, 790, 817. –
 103: 173, 178, 181, 476. – 104: 94, 547. – 105:
 400. – 108: 233. – 109: 195, 615. – 110: 164.
 – 111: 143. – 112: 478, 484, 488, 519. – 116:
 186
 var. *boreale*, 102: 240, 261
 f. *pseudo-alpestre*, 104: 547
 f. *pseudo-varium*, 104: 548
calderi, 101: 873. – 102: 817, 823. – 111: 271
fluvatile, 101: 202, 873. – 102: 240. – 103: 173.
 – 104: 94, 454, 548. – 109: 615, 627, 629. –
 110: 156, 168. – 111: 143
 f. *linnaeanum*, 102: 240. – 104: 548
fluviatilis, 109: 193
heleocharis, 101: 183
hyemale, 103: 179. – 104: 49, 50, 64, 66, 94. –
 105: 400. – 108: 319
 ssp. *affine*
 – nombre chromosomique, 109: 273
 var. *affine*, 101: 873. – 102: 240, 371
limosum, 101: 873
litorale, 102: 656, 661. – 103: 173, 178, 182. –
 116: 183, 186
moorei, 104: 64
palustre, 101: 873. – 104: 93, 548. – 109: 199. –
 111: 143. – 116: 186
 f. *filiforme*, 104: 548
 f. *fluitans*, 104: 548
 f. *simplex*, 104: 548
 f. *verticillatum*, 104: 548
pratense, 101: 873. – 102: 240. – 104: 93. – 105:
 403. – 117: 130
prealtum, 101: 873
scirpoides, 101: 873. – 102: 240. – 105: 404. –
 107: 67, 72, 75, 78, 80. – 110: 163, 165, 168
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
sylvaticum, 102: 240, 261. – 104: 65, 93, 154,
 242, 548. – 105: 397, 403, 410. – 111: 242
 var. *pauciramosum*, 101: 873
telmateija, 104: 64, 66
variegatum, 101: 873. – 103: 172, 173. – 104: 94,
 548. – 106: 442. – 107: 67. – 108: 233. – 111:
 143
- Equus**
burchelli, 101: 530
caballus, 101: 530
- Érablaie à hêtre**
 – éclaircie d'un peuplement, 102: 353-361
- Érablières**
 – facteurs influençant la production de sève, 104:
 127-134
- Eragrostis**
cilianensis, 103: 558, 559
hypnoides, 112: 298, 542
megastachya, 103: 558
minor, 103: 553, 559. – 116: 183
pectinacea, 103: 175. – 116: 183
poaeoides, 103: 553, 559
- Erannis** spp., 115: 264
defoliaria, 105: 346, 374
- Erasmoneura vulnerata*, 103: 44
- Erechtites hieraciifolia*, 107: 46. – 111: 146
- Eremophila alpestris*, 105: 190
- Eremosphaera viridis*, 103: 85
- Erethizon dorsatum*, 101: 63, 437, 446, 482. – 114:
 480. – 115: 268
- Ergasilus* sp., 101: 755, 760
- Erica arborea*, 109: 258
- Éricales**
 – morphologie pollinique (et clé d'identification),
 108: 245-262
- Ericetum tetralicis*, 104: 161, 162
- Eridantes erigonoides*, 117: 222
- Erigeron**
acris, 104: 558
 var. *asteroides*, 108: 235
angulosus var. *kamtschaticus*, 101: 888. – 102: 255
annuus, 105: 404. – 111: 146
canadensis, 111: 146
compositus, 102: 237. – 106: 450. – 112: 300
 – extension d'aire au Québec, 111: 263-274
 var. *discoideus*, 102: 255, 262
elatus, 101: 888. – 104: 558
eriocephalus, 111: 267, 270, 271. – 114: 121
humilis, 106: 450
hyssopifolius, 101: 888. – 102: 255, 262
 – nombre chromosomique, 106: 456-457
 var. *villicaulis*, 112: 289, 291, 293, 299
jucundus, 101: 888
lonchophyllus, 101: 888. – 108: 235
philadelphicus, 101: 890. – 102: 255. – 103: 174,
 179. – 105: 403. – 106: 450. – 111: 146. – 112:
 323, 325
 – nombre chromosomique, 111: 449
 var. *provancheri*, 112: 291, 293, 295, 299, 323
politum, 104: 92

- provancheri*
 – nombre chromosomique, 112: 319, 323-325
strigosus, 102: 256. – 111: 146
unalaschkensis, 106: 450
uniflorus var. *eriocephalus*, 112: 300
yukonensis, 101: 890
- Erigonathus barbatus*, 109: 941
- Erigone*
alsaida, 117: 222
atra, 117: 222
autumnalis, 117: 222
blaesa, 117: 222
dentigera, 117: 222
psychrophila, 117: 222
whymperi, 117: 222
zographica, 117: 222
- Erigorgus*
rufulus, 102: 555
sulcatus, 102: 571
- Eriocampa superba*, 102: 301
- Eriocaulon* sp., 106: 547. – 112: 167
parkeri, 112: 291, 293, 295, 299
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
 108: 140
rollandii, 101: 928
septangulare, 101: 928. – 103: 12. – 104: 459,
 460, 462, 463. – 116: 184, 189
 f. *rollandii* stat. nov., 101: 925-929.
- Eriophoretum*
angustifoliae, 102: 149
subalpinum, 102: 149
- Eriophorum* spp., 101: 159, 869. – 102: 121. – 109:
 515. – 112: 322
angustifolium, 101: 877. – 102: 122, 123, 132,
 133, 244, 261. – 104: 93, 434. – 107: 81. –
 108: 233. – 109: 588, 593. – 110: 426. – 114:
 119
 ssp. *subarcticum*, 102: 820. – 104: 550. – 107:
 69
brachyantherum, 101: 877. – 104: 550
 – extension d'aire (comté de Rimouski), 103:
 235-238
callitrix, 106: 444. – 107: 69. – 109: 588
chamissonis, 102: 121, 126. – 103: 587. – 112:
 322
 var. *albidum*, 104: 550
gracile, 106: 444
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
 108: 140
russeolum, 104: 550
 var. *albidum*, 104: 550. – 106: 444. – 108: 233
scheuchzeri, 101: 877. – 104: 551. – 107: 69, 80.
 – 111: 270
spissum, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133,
 135. – 104: 434, 551. – 109: 656, 658. – 110:
 413, 415
triste, 101: 877. – 107: 84
 – extension d'aire aux îles Dorneuses, 107: 63,
 66, 69, 84
vaginatum, 101: 877. – 104: 94, 515. – 109: 538
 ssp. *spissum*, 109: 616
virginicum, 102: 118, 120, 121, 126, 135, 244. –
 104: 435
viridi-carinatum, 106: 444. – 109: 598, 616. –
 108: 233. – 110: 425
- Eriophyes pyri*, 115: 264
- Eriosoma lanigerum*, 115: 264
- Eriplanus*
autumnalis, 102: 431
micator, 102: 455, 544, 550
scapiphorus, 102: 561
- Eris militaris*, 117: 232
- Erkenia subaequiciliata*, 103: 92
- Ero* spp., 117: 163
canionis, 117: 227
- Erolia bairdii*, 103: 184
- Érosion glacielle
 – dues aux grandes crues à la rivière aux Feuilles,
 107: 215-225
- Erpetogomphus* sp., 118: 30
- Erpobdella punctata*, 107: 21, 24-32. – 110: 390, 394
- Erronemus*
bedardi, 102: 432
marginatus, 102: 504
obscurus, 113: 19
pedalis, 102: 435
tristis, 102: 576. – 113: 15
- Erucastrum gallicum*, 102: 248, 257. – 111: 144
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Eryma*
nigrum, 108: 19
pilosa, 113: 16
stygium, 108: 19
- Erysimum*
asperum, 116: 185
cheiranthoides, 101: 880. – 102: 248. – 103: 173.
 – 106: 447. – 111: 144
 – nombre chromosomique, 108: 144-146. –
 111: 448
coarctatum, 102: 248
hieracifolium, 111: 144
inconspicuum, 106: 447
 var. *coarctatum*, 112: 299
- Erythridula* sp. 103: 43
- Erythrocladia irregularis*, 117: 179
- Erythronera*
mali, 103: 39, 43
obliqua, 103: 43
rosae, 103: 43
vitifex, 103: 44
vitis, 103: 44
vulnerata, 103: 44

- ziczac*, 103: 44
var. *walshi*, 103: 44
- Erythronium*
 americanum, 104: 30. – 105: 397, 402, 408. – 108: 321. – 111: 147. – 112: 545
 denscanis, 104: 67
 carnea, 105: 280
- Erythrotrichia carnea*, 117: 179
- Escherichia coli*, 102: 200, 373, 375
 – K12, localisation des gènes *Lex* et *exxA*, 102: 373-375
- Esolus*
 angustatus, 115: 224
 parallelepipedus, 115: 226
- Esox lucius*, 104: 353, 355. – 105: 9, 55, 150, 154. – 107: 36. – 109: 820, 888. – 110: 146. – 114: 215, 358
 – parasites métagoïques, 105: 429-431
- Estran à spartines
 – dynamique sédimentaire (Kamouraska), 110: 11-26
- Estrandia grandaeva*, 117: 220
- Estuaire du Saint-Laurent
 – analyse des acides gras et hydrocarbures dans l'écume marine, 106: 141-147
 – biomasse phytoplanctonique et mélanges de marées, 112: 39-49
 – caractéristiques des fronts à la tête du chenal laurentien, 112: 31-38
 – caractéristiques des masses d'eau à l'embouchure, 106: 75-88
 – caractéristiques physiques océanographiques, 106: 55-73
 – circulation hydrodynamique, 106: 13-26
 – communautés macrobenthiques: organisation, 112: 143-154
 – communautés de poissons d'un marécage intertidal, 110: 397-410
 – composés phénoliques en milieu côtier, 112: 57-64
 – dynamique et distribution des particules en suspension, 106: 163-173
 – écologie et étude numérique des mollusques endobenthiques, 106: 211-227
 – effets des marées internes et des oscillations de basse fréquence, 107: 159-174
 – effets des propriétés hivernales sur les communautés épibenthiques, 112: 131-142
 – envasement du port de Gros-Cacouna, 106: 175-188
 – et fjord du Saguenay: distribution des métaux, 106: 149-161
 – étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203
 – étude des Polychètes du benthos circalittoral et bathyal, 106: 229-253
 – étude et prédiction des marées, 106: 105-121
 – facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96
 – le glacial et la répartition minéralogique du sable, 112: 51-56
 – limites amont d'algues marines benthiques (et addition de 11 espèces), 107: 195-197
 – marées internes, 106: 27-36
 – modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101
 – mouvements des eaux induits par les marées et le vent, 106: 89-104
 – production d'algues benthiques médiolittorales, 106: 199-209
 – recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais intertidaux, 113: 143-151
 – répartition des bactéries (potentiel hétérotrophe), 112: 65-76
 – répartition verticale du zooplancton, 112: 97-103
 – simulation numérique de mouvements d'une nappe d'huile, 106: 37-44
 – température et salinité: advection à la surface et dans la nappe intermédiaire, 106: 45-54
 – temps de submersion des marais à scirpe, 112: 119-129
 – variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14
- Esturgeon de lac, voir *Acipenser fulvescens*
- Esturgeon noir, voir *Acipenser oxyrinchus*
- Eteone longa*, 109: 797. – 113: 194
- Etheostoma*
 exile
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
 nigrum, 114: 200
- Euaesthetus* sp., 114: 498, 500, 503
- Euantennaria arctica*, 115: 52
- Euarctos americanus*, 101: 55
- Euastropsis richteris*, 103: 85
- Euastrum* spp., 105: 252
 affine, 103: 89
 ansatum var. *dideltiforme*
 f. *elongatum*, 103: 89
 attenuatum var. *pulchellum*, 103: 89
 bidentatum, 103: 89
 ciastonii, 103: 89
 var. *apertisinuatum*, 103: 89
 crassum, 103: 89
 var. *scrobiculatum*, 103: 89
 denticulatum, 103: 89
 didelta, 103: 89
 divaricatum, 103: 89
 dubium, 103: 89
 elegans, 103: 89
 evolutum, 103: 89
 var. *integrius*, 103: 89
 gemmatum, 103: 89
 humerosum, 103: 89
 inermis, 103: 89

- insulare*, 103: 89
intermedium var. *longicollis*, 103: 80
lapponicum, 103: 89
magnificum, 103: 89
monotantum, 103: 89
oblongum, 103: 89
pectinatum var. *inevolutum*, 103: 89
pinnatum, 103: 89
pulchellum, 103: 89
rostratum, 103: 89
sinuosum, 103: 89
 var. *ceylanicum*, 103: 89
 var. *reductum*, 103: 89, 90
 var. *scrobiculatum*, 103: 89
sphyrroides, 110: 123, 125
 var. *sphyrroides*, 113: 158, 161
ventricosum, 103: 89
 var. *sopchoppiense*, 103: 89
verrucosum, 103: 89
 var. *alatum*, 103: 89
 var. *reductum*, 103: 89
Eubalaena sp., 117: 34
 glacialis
 — observations dans la baie de Moisie (Côte-Nord), 106: 567-568
Eubosmina longispina, 102: 50
Eubothrium salvelini, 105: 55
 — parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
Eubria palustris, 115: 226
Eucalyptus
 caesia, 112: 265
 globulus, 103: 461
Eucapsis
 alpina, 103: 106
 minuta, 109: 216
Euceros
 albirtarsus, 105: 329, 331, 344, 346, 348, 367, 370, 373
 albomarginatus, 103: 292, 337, 339, 347, 374. — 105: 367, 373
 angulicornis, 103: 368, 374
 annulicornis sp. nov., 105: 331, 361, 365-368, 373
 arcuatus sp. nov., 103: 306, 312, 336, 374. — 105: 367, 373
 brevinervis sp. nov., 105: 330, 353, 366, 367, 373
 canadensis, 103: 350, 351, 356, 361, 363, 366, 374. — 105: 367, 373
 clypealis sp. nov., 105: 330, 344, 351, 352, 366, 367, 373
 congregatus sp. nov., 103: 350, 351, 355, 356, 365, 374. — 105: 367, 373
 cooperi, 103: 317, 374
 couperii, 103: 317, 322, 374
 coxalis sp. nov., 105: 330, 355, 361, 362, 366, 367, 369, 370, 373
 crassicornis, 103: 290, 297, 374. — 105: 328, 332, 335, 344, 373
 croceus sp. nov., 105: 330, 357, 360, 366, 367, 373
 decorus, 103: 315, 331, 336, 374. — 105: 367, 373
 dentatus sp. nov., 105: 329, 356, 366, 367, 373
 digitalis, 103: 291, 299, 343, 345, 347, 374. — 105: 367, 373
 dimidiatus, 105: 344, 373
 egawai, 105: 355, 373
 egregius, 103: 292, 297, 374. — 105: 328, 335, 347, 373
 var. *unifasciatus*, 105: 332, 373
 enargiae sp. nov., 103: 293, 337, 343, 345, 347, 374. — 105: 367, 373
 faciens, 103: 315, 320, 335, 374. — 105: 367, 373
 flavesceus, 103: 350, 351, 356, 358, 361, 365, 374. — 105: 367, 373
 frigidus, 103: 286, 289, 291, 292, 294, 295, 301, 302, 304, 315, 322, 335, 336, 374. — 105: 327, 367, 373
 gilvus sp. nov., 105: 330, 361, 366, 367, 373
 grandicornis, 105: 347, 373
 incisurae sp. nov., 105: 330, 360, 361, 366, 367, 373
 kiushuensis, 105: 331, 334, 335, 340, 367, 369, 373
 larvae, 103: 293
 latitarsus sp. nov., 105: 330, 346, 348, 351, 366, 367, 373
 limatus sp. nov., 105: 329, 356, 357, 366-368, 373
 maculicornis sp. nov., 105: 331, 357, 358-360, 366, 367, 369, 373
 medialis, 103: 289, 349-353, 356, 362, 365, 366, 375. — 105: 367, 373
 melanosoma sp. nov., 103: 337, 342, 347, 375. — 105: 367, 373
 melleus sp. nov., 105: 330, 358, 360, 366-368, 373
 morionellus, 105: 332, 374
 neodiprioni, 103: 302, 307, 308, 375
 nigritrochantellus, 105: 332, 335, 374
 obesus, 103: 350, 366, 375. — 105: 367, 374
 obliquus sp. nov., 103: 340, 347, 375. — 105: 367, 374
 pectinis sp. nov., 105: 332, 346, 348, 351, 352, 366, 367, 374
 pinguipes sp. nov., 103: 350, 351, 365, 367, 375
 pinquipes, 105: 367, 374
 pruinosis, 105: 331, 332, 334, 335, 337, 340, 367, 369, 370, 374
 quebecensis, 102: 541
 ribesii sp. nov., 103: 304, 310, 335, 375. — 105: 367, 374
 ruber sp. nov., 103: 350, 351, 360, 361, 365, 375. — 105: 367, 374
 ruficeps sp. nov., 105: 331, 363, 366-368, 374
 rufocinctus, 105: 328, 329, 353, 355, 366, 367, 374
 sanguineus, 103: 350, 351, 353, 361, 366, 368, 375. — 105: 367, 374

- sapporensis*, 105: 347, 374
 var. *albibasalis*, 105: 332, 374
 var. *kinugawensis*, 105: 347, 374
 var. *kiushuensis*, 105: 335, 374
 var. *nigritrocantellus*, 105: 332, 374
 var. *teshioensis*, 105: 332, 374
semiothisae sp. nov., 103: 287, 293, 315, 336, 375.
 – 105: 367, 374
sensibus, 105: 331, 334, 337, 367, 360, 374
serricornis, 103: 292, 297, 375. – 105: 328, 332,
 334, 343, 346-348, 350, 351, 353, 366, 367,
 370, 374
 var. *peronatus*, 105: 347, 374
signicornis sp. nov., 105: 331, 359, 360, 366, 367,
 369, 374
superbus, 105: 328, 332, 335, 374
thoracicus, 103: 294, 306, 314, 317, 335, 375. –
 105: 367, 374
tunetanus, 103: 288, 375. – 105: 332, 334, 335,
 374
unifasciatus, 103: 294, 375. – 105: 330, 334, 340,
 367, 369, 374
vierecki, 103: 363, 364, 375
- Eucerotinae**
 – révision des espèces d'*Euceros* non-néarctiques,
 105: 327-374
 – systématique des *Euceros* néarctiques, 103:
 285-375
- Euchaeta norvegica*, 112: 99-101
- Euchlanis* sp., 105: 22, 27
dilatata, 103: 427. – 105: 22, 27-29. – 106: 293
incisa, 103: 427
oropha, 103: 427
proxima, 117: 254, 257
pyriformis, 103: 427
triquetra, 103: 427
- Euchoeca nebulata*, 105: 335, 374
- Euchone rubrocincta*, 113: 194
- Eucinetidae**
 – révision des espèces néotropicales d'*Eucinetus*,
 117: 103-122
- Eucinetus* spp.
 – révision des espèces néotropicales, 117: 103-122
antennatus sp. nov., 117: 108, 110, 117, 119-121
apterus sp. nov., 117: 109, 113, 116, 120, 121
argentinus, 117: 103, 106, 108-110, 113, 114,
 117, 120, 121
dubius sp. nov., 117: 108, 110, 111, 117, 120, 121
haemorrhoidalis, 117: 118, 121
montivagus, 117: 110, 112, 113, 117, 120, 121
pecki sp. nov., 117: 110, 114, 116, 120, 121
plaumanni sp. nov., 117: 109, 115, 117, 120, 121
strepobius sp. nov., 117: 109, 117-121
strigipennis, 117: 104, 106, 107, 116, 119, 120
subcrispus sp. nov., 117: 109, 113, 114, 117, 118,
 120, 121
- Eucordylea atrupictella*, 108: 334, 449
- Euctenopus zealandicus*, 108: 335
- Eucyclops agilis*, 102: 48, 51, 53. – 106: 293
- Eudesme virescens*, 105: 280. – 111: 135. – 113: 195.
 – 117: 177
- Eudiaptomus gracilis*, 114: 407
- Eudorina elegans*, 103: 84
- Euglena**
acus, 103: 105
 var. *longissima*, 103: 105
fusca, 103: 105
gracilis, 103: 105. – 109: 216, 217
minuta, 103: 105
pisciformis, 103: 105
proxima, 103: 105
spirogyra, 103: 105
tripteris, 103: 105
viridis, 103: 105
- Euglenophyceae**
 – variations des communautés dans des étangs arcti-
 ques, 109: 213-221
- Euglypha**
ciliata, 102: 64, 65
 f. *glabra*, 102: 64, 65
compressa, 102: 64, 65
 f. *glabra*, 102: 64, 65
laevis, 102: 63-65, 70
polylepis, 102: 57, 64, 65, 67
rotunda, 102: 63-65, 70
scutigera, 102: 64, 65
strigosa, 102: 57, 64, 65, 67
 f. *glabra*, 102: 64, 65
tuberculata, 102: 64, 65
- Eugomontia sacculata*, 111: 134. – 117: 174
- Eulia* sp., 108: 334
- Eumenes**
cinctus, 103: 502, 504, 511
cruciata, 103: 503, 511
crucifera, 103: 502, 503, 511
 ssp. *crucifera*, 103: 503, 511
flavopectus, 103: 502, 504, 512
impunctus, 103: 502, 504, 512
- Eumesius**
crassicornis, 105: 332, 373
tunetanus, 105: 340, 374
- Eumops**
perotis
 – taxonomie, 107: 269-276
 ssp. *californicus*, 107: 270
 ssp. *perotis*, 107: 270
 ssp. *renatae*, 107: 269, 271
 ssp. *trumbullii*, 107: 271
renatae, 107: 269, 270
trumbullii, 107: 270, 271
underwoodi, 107: 270
- Eunotia* sp., 110: 122, 125. – 113: 158, 160
aduncus, 103: 96

- alpina*, 103: 96
arcus, 103: 96
 var. *bidens*, 103: 96
cordillera, 103: 96
curvata, 103: 96
 var. *curvata*, 110: 122, 124. – 113: 158, 160
elegans, 103: 96
exigua, 103: 96
faba, 103: 96
falax, 103: 96
flectuosa, 103: 96
flexuosa, 103: 96
gracilis, 103: 96
hexaglyphis, 103: 96
incisa, 103: 96
lunaris, 103: 96
 var. *elegantoides*, 103: 96
 var. *subarcuata*, 103: 96
major, 103: 96. – 106: 283
 var. *impressa*, 103: 96
meisteri, 103: 96
monodon, 103: 96
nivalis, 103: 96
pectinalis, 103: 96. – 106: 283
 var. *minor*, 103: 96
 f. *impressa*, 103: 96
 var. *ventralis*, 103: 96
praerupta, 103: 96
 var. *bidens*, 103: 96
 var. *curta*, 103: 96
 var. *inflata*, 103: 96
praerupta-nana, 103: 96
robusta, 103: 96. – 110: 122, 124. – 113: 160
septentrionalis, 103: 96
tenella, 103: 96
trinacria, 103: 96
vanheurckii var. *intermedia*, 103: 96
- Euonymus*
alatus, 104: 104
europaeus, 104: 63, 66
verrucosus, 104: 63
- Euophrys monadnock*, 117: 232
- Eupatorium*
maculatum, 102: 134, 256. – 103: 174, 179, 182.
 – 105: 232, 403. – 111: 146
 – nombre chromosomique, 106: 456-458. –
 114: 105, 106, 109, 110
 var. *foliosum*, 106: 457
perfoliatum, 103: 174, 178. – 109: 193, 199. –
 111: 146
purpureum, 117: 129
rugosum, 102: 256. – 103: 174. – 104: 30. – 105:
 400, 408. – 111: 146
urticaefolium
 – nombre chromosomique, 111: 449
- Euphagus carolinus*, 105: 192
- Euphorbia*
amygdaloides, 104: 15, 16, 64
angulata, 104: 70
dulcis, 104: 14, 17, 64, 67
esula, 114: 153
geyeri, 105: 37-39
glyptosperma, 105: 37, 38, 40
helioscopia, 102: 250
maculata, 105: 37, 38. – 116: 185
nutans, 105: 37-39
 – nombre chromosomique, 111: 448
polychroma, 104: 70
polygonifolia, 105: 37-39. – 112: 289, 299
preslii, 105: 39
serpens, 105: 37-39
serpyllifolia, 105: 37, 38, 40
supina, 105: 38
vermiculata, 105: 37-39
verrucosa, 104: 70
 – sous-genre *Chamaesyce*, au Canada, 105: 37-40
- Euphoriana*
lygivora, 101: 834
maculipennis, 101: 832
muesebecki, 101: 833
occipitalis, 101: 831
tuberculatus, 101: 825
uniformis, 101: 833
- Euphorus*
cephalicus, 101: 830
levifrons, 101: 842
maculipennis, 101: 832
mellipes, 101: 837
occipitalis, 101: 831
pallipes, 101: 837, 848
scitulus, 101: 828
spiniscapus, 101: 830
tuberculifer, 101: 837
- Euphrasia*
arctica, 102: 254. – 104: 557. – 108: 234
canadensis, 102: 254. – 106: 321. – 117: 130
disjuncta, 104: 557
frigida, 104: 92, 557
hudsoniana, 104: 557
oakesii, 102: 254, 261
rigidula, 102: 254
tatarica, 102: 254
- Eupithecia* sp., 103: 327, 330, 374
abbreviata, 105: 335, 374
gibsonata, 103: 328, 374
helveticaria, 103: 328, 374
luteata, 103: 328, 375
miserulata, 103: 328, 375
palpata, 103: 328, 375
- Eupodiscaceae*
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au
 Québec, 114: 81-103
- Euponera stigma*, 115: 336, 346
Euraphia rhizophorae, 104: 284
Eurois occultus, 118: 64

- Eurotium* spp., 110: 455
Eurycea bislineata ssp. *bislineata*, 112: 239
Eurycercus sp., 102: 47, 50
 glacialis, 102: 48, 50
 lamellatus, 102: 48
Euryopsis argentea, 117: 219
Euryproctus
 annulatipes, 102: 424
 clavatus, 102: 452
 curvator, 102: 425
 depressus, 102: 461
 latigaster, 102: 494
 longicornis, 102: 498, 510, 529
 longipes, 102: 499
Eurytemora spp., 112: 99
Eusphalerum sp., 111: 231
Eustala anastera, 117: 225
Eusterinx rufulus, 102: 556
Eusthenopteron foordi, 105: 73
Eutanyacra
 improvisa ssp. *improvisa*, 102: 574
 saguenayensis, 102: 559
Euterpina acutifrons, 112: 27
Euthamia graminifolia, 116: 186
Euthora cristata, 117: 180
Eutrema edwardsii, 107: 70
Eutrophisation
 — des eaux et proposition de solutions dans un village nordique (Ontario), 109: 1001-1010
Eutypella
 alnifraga, 108: 82
 parasitica, 108: 82
Euura
 atra, 102: 299, 302
 nigra, 102: 299, 302
Euxoa
 dissona, 118: 64, 65
 lidia thanatologia, 118: 64, 65
 ochrogaster, 115: 230. — 118: 64
Euxorides vancouveriensis, 102: 579
Evacanthus orbitalis, 103: 43
Evadne nordmanni, 112: 27
Evagetes hyacinthinus, 103: 508, 512
Évapotranspiration
 — calibration d'une équation pour estimation, 116: 193-203
 — de la toundra à Churchill, 109: 457-467
 — et potentiel hydrique de *Picea mariana* en pépinière, 116: 61-68
 — variabilité spatiale de l'estimation, 116: 267-278
Evarcha hoyi, 117: 232
Evarthrus
 alternans, 114: 497
 colossus
 — parasité par *Microctonus pilatus*, 106: 393-397
 seximpressus, 112: 222
Evylaeus
 divergens, 116: 160
 foxi, 116: 160
 pectoralis, 116: 160
Exenterus
 canadensis, 102: 440
 diprioni, 102: 440
 hullensis, 102: 482
Exephanes terminalis, 102: 763
 ssp. *terminalis*, 102: 447, 535, 477, 574
Exetastes
 albitarsis, 102: 421
 brevipennis, 102: 436
 clavatus, 102: 426, 452
 matricus, 102: 505
 nervulus
 ssp. *rufofemoratus*, 102: 553
 var. *rufofemoratus*, 102: 553
 niger, 102: 542
 nigripennis, 108: 19
 rufofemoratus, 102: 542, 553
 rufus, 102: 557, 558
 scutellaris, 102: 446
 suaveolens, 102: 541, 542
Exidia
 candida, 108: 94
 glandulosa, 108: 94
 nucleata, 108: 94
 saccharina, 108: 94
 spiculosa, 108: 94
Exidiopsis
 fuliginea, 108: 94, 95
 glaira, 108: 94
Exobasidium vaccinii-uliginosi, 115: 55
Exochilum
 mundum, 102: 517
 nigrum, 102: 519
Exochus
 atriceps ssp. *atriceps*, 102: 553
 decoratus ssp. *scitulus*, 102: 561
 rufomaculatus, 102: 553
 scitulus, 102: 561
 semirufus, 102: 488
Exogene verugera, 109: 797
Exoglossum maxilingua, 105: 302
Exolytus politus, 102: 534
Exserohilum
 rostratum, 110: 455, 456
 turcicum, 110: 455
Extrusanus extrusus, 103: 43
Exyston
 clavatus, 102: 502

maculosus, 102: 502
marginatus, 102: 504
variatus, 102: 581

F

Fagetea crenatae

– au Japon, 104: 97-107

Fagetum

– en Pologne, 104: 11-22

Fagus sp., 104: 232

crenata, 104: 100, 102

grandifolia, 101: 498. – 102: 112, 353, 355. – 104: 28, 58, 231. – 105: 385, 391-393, 395, 396, 406. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307, 312, 321. – 109: 42, 63, 126. – 111: 31, 37-44, 249-252, 258. – 112: 335, 337. – 114: 450, 460. – 115: 22, 25, 28, 35, 41. – 116: 146. – 117: 10, 11. – 118: 4, 8, 10, 12, 13

silvatica, 104: 11-13, 15, 16, 64, 178, 396

sylvatica, 105: 417, 418, 422. – 117: 208

ssp. moesiaca, 104: 73

Falco

columbarius, 105: 187

peregrinus, 105: 187

rusticolus, 105: 187

sparverius, 105: 187

Farlowiella onusta, 117: 177

Fascioloides magna, 101: 23, 27, 28, 42, 279, 443, 653

Faucheux, voir *Nemastomatidae*

Faux annuli

– comparaison et interprétation chez *Salvelinus fontinalis*, 110: 149-154

Favolus alveolaris, 108: 88*Feldmannia paradoxa*, 117: 171, 176*Felis concolor*, 101: 55, 437, 440*Femsjonia*

luteo-alba, 108: 94

peziziformis, 108: 94

Fénitrothion

– contenu et effet sur *Ceratophyllum demersum*, 111: 235-239

Feralia sp., 113: 5, 13

Fertilisation

– à l'urée, d'un humus forestier de pin gris, 103: 77-81

– à la chaux, N, P, K et Mg d'un sol acide en culture, 104: 527-536

– absorption de l'azote chez le maïs, 112: 185-189

– avec des boues résiduaires sur *Larix laricina*, 115: 149-155

– avec N, P et S, sur *Vaccinium angustifolium*, 103: 45-52

– du maïs fourrager avec nitrate d'ammoniaque et urée, 117: 183-188

– effet de K et Mg sur *Medicago sativa*, 111: 167-173

– effet de K et Mg sur *Solanum tuberosum* et *Zea mays*, 109: 109-118

– effets de l'urée sur *Solanum tuberosum*, 111: 157-166

– effets de Mg et K sur la pomme de terre, 113: 135-142

– effet de N, P et K sur le rendement du fraisier, 108: 71-77

– effets de N, P et K sur tomates et concombres en serre, 110: 77-83

– effets de N sur *Medicago sativa*, 106: 535-538

– effets résiduels de N, P et K sur la carotte et l'oignon, 116: 131-136

– effets sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184

– et éclaircie: effet sur la croissance d'un peuplement de sapin et d'épinette, 107: 135-149

– et éclaircie: effets sur un peuplement de sapin, 106: 341-343

Ferula sadleriana, 104: 70*Festuca* spp., 105: 317, 318

altaica, 101: 156, 875

altissima, 104: 66

ametisthyna, 104: 69

arundinacea, 102: 242, 258. – 110: 213

– répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330

baffinensis, 101: 875. – 103: 559. – 106: 443. – 107: 67, 72, 73, 84. – 114: 121

– addition à la flore du Québec, 111: 263-266

brachyphylla, 101: 875. – 103: 559. – 104: 549. – 106: 443. – 107: 67, 72, 73, 80, 82. – 108: 233.

– 109: 591. – 111: 264, 267, 270, 271

f. flavida, 113: 332

capillata, 103: 561

cinerea, 103: 560

drymeya, 104: 14, 16, 69

duriuscula, 103: 559, 560

elator, 102: 242, 257, 332. – 110: 213. – 113: 325, 329

var. *arundinacea*, 102: 242. – 113: 325, 326

var. *elator*, 113: 325, 326

gigantea, 104: 64

– addition à la flore du Canada, 110: 213-215

glauca, 103: 560

heterophylla, 104: 69, 112-114

longifolia, 103: 553, 559, 560

f. *villosa* comb. et stat. nov., 103: 560

obtusa, 102: 371. – 103: 560. – 104: 32. – 105: 403, 411. – 110: 213

var. *obtusa*, 103: 560

var. *sprengeliana*, 103: 560

f. *pilosifolia* f. nov., 103: 560

ovina, 103: 559, 560. – 104: 93, 156, 163. – 113: 312

ssp. duriuscula var. *villosa*, 103: 560

var. *duriuscula*, 102: 242. – 103: 553, 559

- var. *villosa*, 103: 560
pallens, 104: 69
pectinata, 108: 241, 242
pratensis, 110: 213
 — répartition dans l'est du Canada, 113: 325-330
prolifera, 102: 237, 242, 261
 var. *lasiolepis*, 104: 549. — 107: 67
pseudo-dalmatica, 104: 70, 71
pseudovina, 104: 72
rubra, 102: 242. — 103: 559, 560, 561. — 104: 93, 547, 549, 560. — 105: 400, 410. — 106: 313-315, 318-323, 325-329, 443. — 109: 196, 402, 418, 493, 498, 605. — 110: 297, 315. — 111: 147, 264, 265. — 113: 326. — 115: 12. — 116: 113, 114, 231. — 118: 17, 23
 ssp. *arctica*, 103: 561
 ssp. *richardsonii*, 103: 561
 var. *arenaria*, 102: 242. — 103: 561. — 104: 549
 var. *commutata*, 102: 242
 var. *junceae*, 102: 242
 var. *multiflora*, 102: 242, 257
 var. *mutica*, 103: 561
 var. *prolifera*, 103: 561
 var. *lasiolepis*, 103: 561
 var. *rubra*, 108: 233
 var. *nevadensis*
 — nouvel alignement et addition à la flore de l'Amérique, 103: 387-390
 f. *lasiolepis*, 103: 561
 f. *squarrosa*, 104: 549
rupicola, 104: 69, 71, 72
saximontana, 102: 242, 261. — 108: 233
scabrella, 103: 155
silvatica, 104: 14, 17
spicata, 103: 554
subulata, 110: 213
subuliflora, 110: 213
tenuifolia, 103: 561. — 104: 163
trachyphylla, 103: 560
valesiaca, 104: 71
vivipara, 107: 67
- Festuco-Brometea*
 — types de zones de tension (Europe), 104: 167-173
- Fibroporia*
angulopora, 112: 455
destructor, 112: 455
gossypia, 112: 455
mappa comb. nov., 112: 445, 447, 454, 455
overholtsii, 112: 455
radiculosa, 112: 455
subrufa, 112: 455
vaillantii, 112: 455
- Fibuloporia*
alutacea, 109: 239
cremea, 112: 450
donkii, 109: 248, 265, 270, 271
- Ficaria verna*, 104: 48-50
- Ficus*
capensis, 115: 309
macroperma, 115: 309
- Fidena*
auripes, 115: 253, 254, 256, 258
fulgifascies, 115: 253, 254
pseudoaurimaculata, 115: 253, 254, 257
- Filina*
opoliensis, 114: 395
passa, 103: 427
- Filipendula ulmaria*, 102: 249. — 104: 64, 91, 154
- Fimaria coprina*, 115: 51
- Fimbrifolium dichotomum*, 116: 57. — 117: 181
- Fimbristylis autumnalis*, 116: 179, 184, 187
- Fissidens adianthoides*, 102: 137
- Fissurina*
cucurbitasema, 111: 302
laevigata, 111: 302
marginata, 109: 409-413. — 111: 302
serrata, 109: 409
- Flabellia basifixa*, 103: 130
- Flagelloscypha trachychaeta*, 108: 91
- Flammulina velutipes*, 108: 84
- Flavobacterium* sp., 104: 381
- Fléole, voir *Phleum pratense*
- Flétan du Groenland, voir *Reinhardtius hippoglossoides*
- Floerkea proserpinacoides*, 112: 291, 293
- Flore arctique
 — lichens, bryophytes et spermatophytes autour de Puvimuitq, 102: 803-824
- Flore bryologique
 — des communautés forestières de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45
 — les Polytrichales du Québec: descriptions et clés, 106: 511-533
- Flore mycologique
 — additions au Québec (150 esp.), 110: 55-66
 — additions aux Agaricales du Québec, 117: 145-159
 — additions aux Russulaceae du Québec, 118: 3-14
 — de Poste-de-la-Baleine, 112: 437-524
 — du parc Algonquin (Ontario), 108: 79-95
 — nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203
 — de la région de Schefferville (quelques additions), 115: 39-56
 — des semences de sorgho (Haute-Volta), 110: 453-457
 — validation et corrections de certains noms, 107: 303, 304
- Flore vasculaire
 — additions, échappées de culture et éphémérophytes au Québec, 110: 293-312
 — aquatique, au lac Opinicon (Ontario), 104: 441-456

- aquatique, dans des étangs (Manitoba), 114 : 167-175
 - aquatique, dans le sud-est de l'Ontario, 104 : 457-464
 - aquatique, dans la baie de Quinte, 104 : 465-473
 - autour de Puvimuitq, 102 : 803-824
 - de Caughnawaga, 111 : 139-155
 - de l'Abitibi (additions), 105 : 479-484. – 108 : 65-70
 - de la région appalachienne du sud du Québec, 105 : 383-415
 - de l'escarpement de Shawbridge, 114 : 513-516
 - de l'île Akimiski (T.N.O.), 108 : 229-235
 - de plages de la rivière des Outaouais, 116 : 179-191
 - de Poste-de-la-Baleine, 104 : 543-566
 - des communautés forestières de l'ouest du Connecticut, 104 : 23-45
 - des îles Dorneuses (baie d'Hudson), 107 : 63-86
 - du Bas-Saint-Laurent (additions), 105 : 214-215
 - du cap Enragé, 116 : 113-116
 - du Nouveau-Brunswick (additions), 108 : 139-142. – 118 : 57-61
 - du Nouveau-Québec (extensions d'aires), 114 : 117-126
 - du Nouveau-Québec : innovations taxonomiques et observations, 113 : 331-336
 - du parc national Nahanni (additions), 106 : 439-450
 - du Québec, additions et extensions d'aires, 101 : 925-929.
 - du Saguenay, 103 : 587-588. – 103 : 589
 - du parc national de Forillon, analyse, 102 : 235-264
 - introductions dans la Petite île au Marteau, 110 : 313-326
 - limites septentrionales de 33 espèces au sud de l'Ontario, 109 : 63-90
 - phytogéographie des plantes rares au Québec, 112 : 283-300
- Floricomus rostratus*, 117 : 222
- Floscularia*
- janus*, 103 : 427
 - ringens*, 103 : 427
- Fomes*
- annosus*, 115 : 242
 - applanatus*, 108 : 88
 - conchatus*, 108 : 88
 - connatus*, 108 : 88
 - fomentarius*, 108 : 88
 - igniarius*, 108 : 88. – 112 : 460
 - var. *laevigatus*, 108 : 88
 - var. *trivialis*, 112 : 460
 - officinalis*, 108 : 89
 - ohiensis*, 108 : 89
 - pini*, 108 : 89
 - pinicola*, 108 : 89. – 112 : 456
 - roseus*, 112 : 457
 - scutellatus*, 108 : 89
 - subroseus*, 108 : 89. – 112 : 456
- Fomitiporia punctata*, 112 : 447, 453, 456
- Fomitopsis*
- cajanderi*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457, 461. – 115 : 53
 - officinalis*, 108 : 89
 - pinicola*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457. – 115 : 53
 - rosea*, 108 : 89. – 112 : 447, 456, 457. – 115 : 53
- Fontinalis antipyretica*, 104 : 461, 462, 463
- Foraminifères
- des marais côtiers : baies de James et d'Hudson, 109 : 399-414
 - et diatomées de sédiments marins post-glaciaires, 111 : 297-310
- Forcipata loca*, 103 : 39, 43
- Forêts, voir aussi Végétation forestière
- à géophytes, du nord-ouest de la France, 104 : 47-56
 - analyse de tiges d'arbres : méthodes et applications, 112 : 253-260
 - apport en sulfate et en eau au sol, 115 : 57-63
 - associations établies sur les franges forestières (Europe), 104 : 167-173
 - coléoptères épigés d'une forêt décidue, 113 : 39-46
 - communautés végétales au cap Enragé (Bic), 115 : 9-18
 - composition floristique des communautés de l'ouest du Connecticut, 104 : 23-45
 - couvert forestier dans deux bassins hydrographiques, 111 : 31-44
 - décidues au Québec : classification et aménagement, 104 : 57-59
 - décidues au Québec : protection, 104 : 75-83
 - décidues : changement dans la composition d'espèces, 108 : 311-323
 - décidues en Pologne, et leur protection (18 associations mentionnées), 104 : 181-185
 - décidues et mixtes (région appalachienne du sud du Québec), 105 : 383-415
 - décidues : pédogenèse aux Pays-Bas et en Allemagne, 104 : 157-165
 - décidues : successions secondaires, 115 : 19-38
 - diversité calculée par classes de tailles dans une succession végétale (France), 104 : 395-400
 - écogrammes des associations forestières, en Suisse, 104 : 5-9
 - écologie et cartographie des formes de croissance (golfe de Richmond), 102 : 783-802
 - écoulement de l'eau et modification du couvert forestier, 108 : 289-298
 - évaluation du potentiel récréatif de boisés urbains, 114 : 459-475
 - hongroises des *Quercus-Fagetea* (53 associations mentionnées), 104 : 61-73
 - impact humain sur la végétation au Japon, 104 : 97-107

- interception de la pluie après coupe à blanc, 114: 127-132
- inventaires botaniques dans la région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- inventaire écologique en territoire forestier péri-urbain, 110: 459-476
- limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
- limites des forêts, côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329
- neutralisation des précipitations acides par le hêtre et l'érable à sucre, 114: 449-457
- réseau de peuplements forestiers en Allemagne, 104: 175-180
- subarctiques de bouleaux, en Laponie norvégienne (8 associations mentionnées), 104: 151-156
- synécologie des plantes rares dans l'Outaouais central, 112: 333-341
- végétation sous des lignes de transmission, 117: 9-12
- Forillon, parc national**
 - araignées dans les falaises, 117: 161-165
- Forillonaspis lehmani** gen. nov., sp. nov.
 - dans les Grès de Gaspé, 109: 1-11
- Formica** spp., 115: 368
 - aquilonia*, 112: 367
 - exsecta*, 112: 363, 367, 381
 - fusca*, 101: 935, 936
 - glacialis*, 115: 335, 342
 - haemorrhoidalis*, 112: 363, 367, 382
 - integroides*, 112: 363, 367, 382
 - lugubris*, 112: 367
 - muscorum*, 101: 935, 936
 - neoclara*, 101: 936
 - neurufibarbis*, 101: 935, 936
 - ssp. *algida*, 101: 935
 - obscuripes*, 112: 363, 367, 368, 382
 - pisarskii*, 112: 363, 383
 - podzolica*, 101: 936. – 115: 335
 - polycтена*, 112: 367
 - pratensis*, 112: 367
 - pressilabris*, 115: 335
 - rubra*, 101: 935. – 112: 367, 381
 - subnuda*, 101: 936
 - subsericea*
 - un mâle sans yeux composés, 108: 107-110
 - truncorum*, 112: 367
- Formicidae**
 - biosystématique du genre *Formicoxenus*, 112: 343-403
 - étude biosystématique de l'évolution du strigile, 115: 333-353
 - polymorphisme comparé des sexes, 115: 367-378
- Formicoxenus** spp.
 - biosystématique en région holarctique, 112: 343-403
 - polymorphisme sexuel, 115: 367-378
 - chamberlini* comb. nov., 112: 343, 353, 355, 357, 362, 363, 371, 373, 375, 376, 379, 383, 385, 387, 390-393, 395-397, 399-402. – 115: 368, 373
 - diversipilosus*, 112: 343, 351-354, 357, 362, 363, 371, 375, 376, 381, 384, 386, 388, 390-400, 402. – 115: 336, 368, 372, 373
 - emersoni*, 112: 353
 - ssp. *glacialis*, 112: 353, 377
 - ssp. *hirtipilis*, 112: 353, 377
 - hirticornis*, 112: 343, 351, 353-355, 363, 364, 368, 371, 375, 376, 381, 382, 384, 386, 388, 390, 392-394. – 115: 368, 372, 373
 - ssp. *formidosus*, 112: 354, 382
 - nitidulus*, 112: 343, 351-355, 357, 360, 362, 363, 367, 371, 375, 376, 380, 384, 386, 388, 390-402. – 115: 368, 369, 372, 373
 - var. *picea*, 112: 354, 380
 - orientalis*, 112: 343, 382
 - provancheri* comb. nov., 112: 343, 348, 350, 352, 353, 355-357, 360-363, 371, 375, 377, 383, 385, 387, 389, 391-395, 397-402. – 115: 368, 372
 - quebecensis* sp. nov., 112: 343, 348, 351, 353, 355, 357, 361-363, 366, 371, 373, 375, 376, 378, 383, 385, 387, 389, 391-397, 399-402. – 115: 368, 372, 373
 - sibiricus* comb. nov. & stat. rev., 112: 343, 354, 355, 363, 364, 368, 375, 376, 382, 395. – 115: 372
- Fosliella farinosa**, 117: 180
- Fosse du Labrador**
 - relevés aéromagnétiques et aéroélectromagnétiques, 103: 239-252
- Fou à pattes rouges**, voir *Sula sula websteri*
- Fou à ventre blanc**, voir *Sula leucogaster*
- Fou de Bassan**, voir *Sula bassana*
- Fou masqué**, voir *Sula dactylatra*
- Fragaria** spp., 116: 163
 - effet de la fumure N-P-K sur le rendement et la qualité, 108: 71-77
- ananassa**
 - compétition avec *Rumex acetosella*, 116: 237-243
- moschata**, 104: 70
- vesca**, 104: 69, 92. – 105: 400
 - var. *americana*, 102: 249
 - f. *rosea*, 102: 249, 258
- virginiana**, 103: 571. – 104: 554. – 105: 399, 410. – 106: 321, 322, 327. – 107: 46. – 108: 234. – 111: 144. – 112: 315, 478, 488. – 116: 114, 232. – 117: 130
 - ssp. *glauca*, 101: 882
 - var. *terrae-novae*, 102: 249
- Fragilaria** sp., 105: 93, 252. – 106: 285
- arctica** comb. nov., 111: 349, 351, 352
- bicapitata**, 103: 95
- brevistriata**, 103: 95. – 106: 283. – 110: 122, 125

- var. *linearis*, 103: 95
 var. *inflata*, 103: 95. – 113: 158, 160
 var. *subcapitata*, 103: 95
 var. *undulata*, 103: 95
camtschatica comb. nov., 111: 349, 351, 357
 var. *camtschatica*, 111: 351
 var. *finnmarchica* comb. nov., 111: 349, 351, 357
capucina, 103: 95. – 106: 283
 var. *acuta*, 103: 95
 var. *gracilis*, 103: 95
 var. *lanceolata*, 103: 95
 var. *mesolepta*, 103: 95
 var. *vaucheriae*, 111: 352, 353
constricta, 103: 95
construens, 103: 95. – 106: 283
 var. *binodis*, 103: 95
 f. *semibigibba*, 103: 95
 var. *genuina* f. *typica*, 103: 95
 var. *pumila*, 103: 95
 var. *subsalina*, 103: 95
 var. *ventar*, 103: 95. – 111: 352, 353
 f. *pusilla*, 103: 95
contoensis var. *prolongata*, 103: 95
crotonensis, 103: 95. – 106: 283. – 110: 125. – 114: 399
 var. *oregona*, 103: 95
elliptica, 103: 95. – 111: 352-354
famelica, 111: 353, 354
fasciculata, 111: 356, 356, 359
 var. *fasciculata*, 111: 353
 var. *parva*, 111: 355, 356, 359
 var. *truncata*, 111: 355, 356, 357
hungarica var. *instvanffy*, 103: 95
hyalina, 111: 355, 360
inflata, 103: 95. – 110: 122, 125
intermedia, 103: 95
investiens, 111: 355, 359
lapponica, 103: 95
leptostauron, 103: 95. – 106: 283. – 111: 352, 355
 var. *dubia*, 103: 95
 var. *rhomboides*, 103: 95
mutabilis, 103: 95
nitzschoides, 103: 95
pinna, 103: 95. – 106: 283. – 111: 363
 var. *genuina*, 103: 95
 var. *hybrida*, 103: 95
 var. *intercedense*, 103: 95
 var. *lancetula*, 103: 95
 var. *turgidula*, 103: 95
producta, 103: 95
 var. *acuta*, 103: 95
pulchella, 111: 360
 var. *lanceolata* comb. nov., 111: 349, 358, 360
 var. *macrocephala* comb. nov., 111: 349, 358, 360
 var. *pulchella*, 111: 358
schulzi, 111: 358
striatula, 111: 358, 362
sublika, 103: 95
tenuicollis, 103: 95
vaucheriae, 103: 95. – 106: 283. – 111: 353
 var. *capitellata*, 103: 95. – 110: 123, 125. – 113: 157, 158, 160
 var. *continua*, 103: 95
 var. *distans*, 103: 95
 var. *fallax*, 103: 95
 var. *gracilior*, 103: 95
 var. *vaucheriae*, 110: 123, 125
virescens, 103: 95
 var. *capitata*, 103: 95. – 109: 280
 var. *elliptica*, 109: 280
 var. *exigua*, 109: 280
 var. *inaequidentata*, 109: 280
 var. *mesolepta*, 109: 280
 var. *nipha*, 103: 95
 var. *oblongella*, 109: 280
 f. *clavata*, 111: 358, 361, 362, 364
 var. *quebecensis* var. nov., 109: 279, 281. – 111: 358
 var. *subsalina*, 103: 95. – 109: 280
 f. *oviformis*, 111: 361, 364
 var. *virescens*, 110: 125
 Fragilarioidae
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 349-367
Fragilariopsis cylindrus, 117: 75, 76
Fratercula arctica
 – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
Fraxinus sp., 118: 8
americana, 101: 837. – 102: 353, 355. – 104: 25, 26, 36, 37, 334. – 105: 233, 385, 392, 396, 406. – 106: 370. – 107: 46, 89. – 108: 55, 312, 321. – 109: 42, 64. – 111: 37, 38, 146. – 114: 450. – 115: 23-25, 28-30, 32-35, 37. – 116: 156. – 117: 11
angustifolia ssp. *pannonica*, 104: 65
excelsior, 101: 192. – 104: 19, 52, 109, 178, 183
lanuginosa, 104: 100
nigra, 101: 206. – 102: 353, 355, 371. – 103: 391. – 104: 40, 489. – 105: 392, 393, 395, 396, 406, 480, 481. – 108: 65, 67, 306, 307, 321. – 109: 42, 64. – 110: 29. – 111: 37, 146, 249, 250, 251, 257, 322. – 115: 23-25, 28-33
ornus, 104: 67, 69, 72, 73, 171
pannonica, 104: 65
pennsylvanica, 101: 105. – 103: 59. – 105: 231-233, 237, 238, 392, 395, 396, 406, 407. – 108: 306, 307. – 109: 195, 196. – 111: 37, 141, 146, 152, 322. – 112: 335, 541, 544. – 115: 25, 28. – 117: 11
Frontinella pyramitela, 117: 220
Frustulia sp., 110: 123, 125
amphipleuroides, 103: 97
rhomboides, 103: 98. – 111: 385. – 113: 158, 160
 var. *amphipleuroides*, 103: 98
 var. *crassinervia*, 103: 98

- var. *rhomboides*, 111: 379
saxonica, 103: 98
vulgaris, 103: 98
 var. *typica*, 103: 98
weinholdi, 103: 98
Fucus sp., 104: 391. – 109: 390. – 113: 198, 390, 395
distichus, 106: 206. – 113: 191, 193, 195, 198
 ssp. *distichus*, 101: 901. – 107: 196. – 117: 179
 ssp. *edentatus*, 102: 656, 661. – 105: 280, 282.
 – 106: 200, 202. – 107: 196. – 117: 179
 ssp. *evanescens*, 105: 280. – 107: 196. – 113:
 85-87, 195. – 117: 179
edentatus, 111: 135
evanescens, 111: 135. – 116: 53, 55, 56
serratus, 101: 906
spiralis, 111: 135. – 117: 179
vesiculosus, 101: 906. – 106: 199, 200, 205-207.
 – 107: 196. – 111: 135, 340-342. – 112: 131,
 132, 135, 139, 140. – 113: 191, 193, 195, 198,
 199. – 117: 179
Fulica americana, 105: 188
Fuligo septica, 108: 81
Fuligule morillon, voir *Aythya fuligula*
Fulmarus glacialis, 109: 899, 900
Fundulus sp., 112: 114
diaphanus, 106: 474, 476, 477. – 110: 397, 400.
 – 113: 229, 242, 245
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
 – extension d'aire à l'est de Terre-Neuve, 111:
 213-214
 – sur la Côte-Nord du golfe du Saint-Laurent,
 104: 273-274
 ssp. *diaphanus*, 101: 181, 183-185
 – reproduction, aux lacs Saint-Louis et
 Renaud, 102: 181-188
heteroclitus, 104: 274. – 106: 474, 477, 478. –
 114: 348
Furunculose
 – chez *Salvelinus fontinalis*: mortalité après ense-
 mencement, 110: 357-362
Fursenkoina
fusiformis, 109: 409-411, 413
loeblichii, 109: 409, 411, 413
Fusarium spp., 110: 455, 456
avenaceum, 110: 455
graminearum, 110: 455
moniliforme, 110: 455
 var. *moniliforme*, 110: 455, 456
poeae, 115: 231
semiitectum, 115: 248

G
Gabrius
 – en Amérique du Nord, 116: 175-178
appendiculatus, 116: 175
nigritulus, 116: 175, 176, 178
picipennis, 114: 498, 500, 503. – 116: 175, 176,
 178
subnigritulus, 114: 498
Gadus
atlantica, 117: 125
merlangus, 102: 725
morhua, 102: 192. – 106: 474, 478. – 107: 107,
 290. – 111: 104
 – consommation de crevettes nordiques, 114:
 203-209
ogac, 109: 805-808, 820, 821, 888
Gagea lutea, 104: 49, 50, 64
Galactinia tosta, 112: 478
Galanthus nivalis, 104: 15, 64
Galearis spectabilis, 110: 39
Galega officinalis
 – nombre chromosomique, 106: 451, 456, 458
Galeopsis
pubescens, 104: 63
speciosa, 104: 64, 72
tetrahit, 102: 254. – 104: 557, 561. – 105: 402,
 409. – 107: 113. – 117: 130
 var. *bifida*, 102: 254. – 111: 145
Galera antipus
 – au Québec, 110: 62
Galerina
dicranorum, 115: 55
heterocystis, 108: 84
marginata, 115: 55
paludosa, 108: 84
tibiicystis, 108: 84
tundrae
 – au Québec, 110: 61
unicolor, 115: 55
wellsiae
 – au Québec, 110: 61
Galinsoga
ciliata, 114: 109
parviflora
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
 108: 140
quadriradiata
 – nombre chromosomique, 111: 449. – 114:
 109, 110
Galio-Carpinetum
 – en Europe, 104: 109-117
Galium sp., 108: 322. – 109: 196
abaujense, 104: 70
aparine, 102: 254. – 104: 33, 65. – 111: 146
asprellum, 102: 254. – 104: 33. – 105: 403
boreale, 101: 164, 887. – 104: 92
 var. *hyssopifolium*, 102: 254
brandegei, 104: 557
circaezans, 104: 32, 403. – 112: 338
kamtschaticum, 102: 254

- labradoricum*, 102: 254. – 104: 557. – 108: 234.
– 109: 615
lucidum, 104: 70
mollugo, 102: 254. – 116: 232
odoratum, 104: 64-66, 69
palustre, 102: 134, 254. – 104: 92. – 105: 401. –
106: 321. – 109: 193. – 118: 22, 23
palustris, 103: 174, 178, 182
rotundifolium, 104: 67
schultesii, 104: 63, 67, 71
sylvaticum, 104: 49, 50, 63, 67, 112-115
tinctorium, 102: 254. – 104: 557, 560
trifidum, 101: 887. – 102: 254. – 104: 557. – 105:
117. – 117: 130
triflorum, 101: 887. – 102: 137, 254. – 104: 30,
37, 557, 560. – 105: 399, 409. – 111: 146
verum
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
108: 140
- Gallinula chloropus*, 103: 185. – 105: 181, 188
Gallinule pourprée, voir *Porphyryla martinica*
Gallus domesticus, 110: 167
- Gambrus*
apicatus, 102: 449
canadensis ssp. *canadensis*, 102: 442
extrematis, 102: 536
polyphemi, 102: 568
ultimus, 102: 498
- Gammarellus homari*, 102: 195
- Gammarus* sp., 107: 17
duebeni, 102: 193, 194
obtusatus, 102: 193
oceanicus, 107: 17. – 113: 194
setosus, 113: 194
wilkitzkii, 102: 195
- Ganoderma*
applanatum, 108: 88, 89
lucidum, 108: 89
tsugae, 108: 89, 90
- Garrya* sp., 107: 12
- Gaspereau, voir *Alosa pseudoharengus*
- Gasterosteus* spp., 106: 558
– méthodes d'analyse de l'alimentation, 111:
193-202
aculeatus, 101: 756. – 104: 274. – 105: 9, 151,
154. – 106: 474, 477, 478, 557. – 107: 15, 18.
– 108: 3, 4, 13, 14. – 109: 806-808, 822, 888.
– 110: 397, 400, 401, 403, 407. – 111: 193,
195, 196, 199, 200, 213. – 113: 227, 235, 246,
237, 238, 384. – 114: 270
– comportement et répartition du temps d'acti-
vité dans les marelles, 112: 113-118
– parasité par *Glugea anomala*, 103: 583-584
wheatlandi, 106: 474, 477, 478, 557. – 110: 397,
400, 401, 403, 407. – 111: 193, 195, 197. –
112: 114. – 113: 235-238
- Gastropoda
– des fonds marins dans la région des îles Nuvuk,
113: 83-89
- Gastroporus borealis*, 113: 30
- Gastropus* sp., 105: 22, 27
stylifer, 103: 427
- Gaultheria*
hispidula, 102: 124, 126-129, 137, 253. – 105:
390, 399. – 108: 234, 249, 256. – 109: 615
procumbens, 105: 398. – 108: 249, 255. – 113:
127
- Gavia immer*, 105: 186. – 115: 1, 5
- Gaylussacia*
baccata, 104: 29, 36, 42. – 105: 398. – 108: 249,
255. – 110: 411, 412, 416-418
dumosa, 110: 411
var. *bigeloviana*
– nouveau au Québec, 110: 411-420
- Gazella*
granti, 101: 531
subgutterosa, 101: 531
thomsoni, 101: 531
- Geastrum coronatum*, 108: 94
- Gecarcinus planatus*, 107: 261
- Gelasinospora tetrasperma*, 115: 52
- Gelini* sp., 103: 293
- Gélinotte huppée, voir *Bonasa umbellus*
- Gelis*
canadensis, 102: 542
debilis, 102: 458
nigerrimus, 102: 513
petitii, 102: 570
sessilis, 102: 566
tenellus, 102: 461
- Gemellicystis neglecta*, 103: 84
- Geminella*
interrupted, 103: 86
minor, 103: 87
- Gemma gemma*, 113: 395-398, 400-402
- Gemmellaria loricata*, 109: 797
- Génétique
– gènes chez *E. Coli* K12, 102: 373-375
– structure de populations de *Clupea harengus*,
112: 105-112
- Genicularia elegans*, 103: 89
- Genista*
germanica, 104: 70
ovata ssp. *nervata*, 104: 73
sagittalis, 104: 168
- Gentiana*
acuta, 101: 886
amarella, 102: 253, 261. – 104: 557. – 109: 559
andrewsii, 103: 174. – 105: 400. – 111: 146
asclepiadea, 104: 67
crinita

- extension d'aire (comté de Saint-Jean), 105: 217-218
- glauca*, 101: 156, 886
- linearis*, 106: 321
 - nombre chromosomique, 109: 97
- propinqua*, 101: 886
- prostrata*, 101: 886. – 106: 449
- raupii*, 101: 886
- victorinii*, 102: 656, 661
- Gentianella**
 - amarella* ssp. *acuta*, 108: 234
 - crinita*
 - ssp. *crinita*, 105: 217
 - ssp. *victorinii*, 112: 288, 291, 293, 295, 299
 - tenella*, 112: 295, 300
 - extension d'aire, 114: 117-120-122
- Geocaldon lividum*, 101: 880. – 102: 246, 262, 791. – 104: 552. – 109: 615. – 110: 415
- Geoglossum**
 - arenarium*, 112: 492, 493
 - difforme*, 108: 82
 - glabrum*, 108: 82
 - glutinosum*, 108: 82
 - nigrum*, 108: 82
 - simile*, 108: 82
- Géologie**
 - côte ontarienne de la baie d'Hudson, 109: 415-429
 - événements glaciaires et évolution du relief: baie d'Hudson, 109: 309-332
 - Fosse du Labrador, 103: 239-252
- Géomorphologie**
 - littorale de la baie de Rupert, 109: 375-384
- Geolycosa**
 - missouriensis*, 117: 227
 - wrightii*, 117: 227, 233
- Géophytes**
 - dans les forêts du nord-ouest de la France, 104: 47-56
- Geopora* sp., 112: 487
- Geopyxis carbonaria*, 112: 479, 484, 490, 492. – 115: 51
 - au Québec, 110: 57
- Geothypis trichas*, 105: 192
- Geotrupes balyi*, 113: 43-45
- Geranium**
 - phytosociologie en Europe, 104: 167-173
- Geranium**
 - carolinianum*, 109: 70, 74, 80, 84
 - maculatum*, 104: 34, 37. – 112: 297
 - phaeum*, 104: 64, 72
 - pratense*, 102: 250
 - richardsonii*, 101: 884
 - robertianum*, 104: 63, 65
 - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
 - sanguineum*, 104: 69, 168, 171
 - silvaticum*, 104: 91, 95, 154
 - viscosissimum*, 101: 201, 508
- Gerardia**
 - paupercula*, 103: 174, 175, 178
 - var. *borealis*, 102: 657, 659
 - tenuifolia*
 - f. *albiflora*, 110: 300
- Gersemia rubiformis*, 112: 146
- Gesomyrmex chaperti*, 115: 335, 343
- Geum**
 - aleppicum*, 104: 66. – 113: 318, 320
 - var. *strictum*, 101: 882. – 102: 249. – 105: 403. – 111: 144. – 113: 318
 - canadense*, 102: 371. – 104: 32. – 105: 403. – 108: 242. – 111: 144. – 112: 544. – 113: 317, 318, 320, 321, 322
 - × *catlingii* hybr. nov., 113: 317, 321
 - intermedium*, 113: 322
 - laciniatum*, 105: 404. – 113: 317, 321
 - × *macneillii* hybr. nov., 113: 317, 321
 - macrophyllum*, 102: 249, 262. – 105: 402, 410. – 113: 318, 320, 321
 - perincisum*, 101: 882. – 108: 234
 - rivale*, 102: 249, 262. – 104: 92, 554. – 105: 404. – 106: 321. – 112: 315. – 113: 322
 - rossii*, 106: 448
 - urbanum*, 104: 63, 65
 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
 - au Québec et description de deux hybrides, 113: 317-324
 - répartition, 108: 237, 242
 - virginianum*, 104: 31
- Gibbera grumiformis*, 112: 475, 476. – 115: 52
- Giffordia**
 - intermedia*, 117: 171, 176
 - ovata*, 111: 135. – 117: 175
- Gigantiops destructor*, 115: 335, 343
- Gigartina stellata*, 104: 391
- Gigaspora* sp., 116: 224
 - calospora*, 102: 665
 - gigantea*, 116: 229
 - globiferum*, 116: 229
 - margarita*, 116: 229
 - rosea*, 116: 229
- Gila**
 - atraria*, 102: 5, 10, 29, 168, 174, 178, 179
 - bicolor*, 102: 10, 28
 - robusta*, 102: 5
- Gilpinia tohii*, 105: 335, 374
- Ginkgo biloba*, 112: 264
- Giraffe camelopardalis*, 101: 353
- Giraudia**
 - plana*, 102: 532, 545, 550
 - rufa*, 102: 557

- Girvanella problematica*, 103: 130
- Glabrataella wrightii*, 109: 409, 410
- Glaciation
– évolution du relief: baie d'Hudson, 109: 309-332
- Glaciel
– influence sur la répartition du sable en zone littorale, 112: 51-56
- Glaridacris*
catastomi, 105: 55
laruei, 105: 55
- Glaucomyx volans*, 102: 747
- Glaux maritima*, 102: 657, 658, 661. – 109: 196-198, 402. – 113: 390. – 116: 232
– nombre chromosomique, 112: 319, 324, 325
ssp. *obtusifolia*, 112: 325
var. *obtusifolia*, 102: 253. – 108: 231, 234
- Glechoma*
hederacea, 105: 403. – 111: 145
– nombre chromosomique, 111: 448
hirsuta, 104: 63, 69
- Gleditsia triacanthos*, 101: 833. – 107: 49, 88, 89
- Glenodinium*
aciculiferum, 103: 104
borgei, 103: 104
gymnodinium, 103: 104
pascheri, 103: 104
pulvisculus, 103: 104
quadridens, 103: 104
- Globicephala melaena*, 111: 106, 110
- Globobulimina auriculata*, 109: 413
- Globulicium hiemale*, 108: 90, 91
- Globulina glacialis* ssp. *ascanius*, 101: 792
- Gloeobotrys limneticus*, 103: 93
- Gloeocapsa*
minima, 103: 18
– addition à la flore de l'Amérique du Nord, 104: 401-403
punctata, 103: 106. – 109: 216
rupestris, 103: 106
- Gloeococcus*
mucosus, 103: 84
schroeteri, 103: 84
- Gloeocystidiellum*
citrinum, 108: 91
furfuraceum, 108: 91
karstenii, 108: 91
luridum, 108: 91
porosum, 108: 91
radiosum, 108: 91
- Gloeocystis*
ampla, 103: 84
gigas, 103: 84
major, 103: 84
planctonica, 103: 84
var. *subarctica*, 103: 84
- vesiculosa*, 103: 84
- Gloeocystopsis limneticus*, 103: 85
- Gloeophyllum*
abietinum, 112: 457, 458
odoratum, 112: 457, 458
protractum, 112: 447, 457, 458. – 115: 53
sepiarium, 108: 89. – 112: 447, 457, 458, 471. – 115: 53
trabeum, 108: 88-90. – 112: 457
- Gloeoporus*
amorphus, 109: 242
dichrous, 108: 89. – 112: 460
pannocinctus, 108: 89, 90
- Gloeotaenium loitlesbergerianum*, 103: 85
- Gloeotheca*
linearis, 103: 106
var. *composita*, 103: 106
rupestris, 103: 106
- Gloeotulasnella pinicola*
– au Québec, 110: 59
- Gloetrichia*
echinulata, 103: 107
natans, 103: 107
pisum, 103: 107
- Gloiosiphonia capillaris*, 117: 171, 180
- Glomus* sp., 116: 224
- aggregatum*, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230
albidum, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233
botryoides, 116: 229
caledonium, 116: 219, 223-225, 229, 233
clarum, 116: 219, 222, 224, 225, 229, 233
constrictum, 116: 219, 221, 224, 225, 229
deserticola, 116: 229
etunicatum, 116: 229
fasciculatum, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230
geosporum, 116: 230
globiferum, 116: 230
halonatum, 116: 230
intraradix, 116: 222, 224, 225, 230, 233
macrocarpum, 116: 219, 221, 224, 225, 230
microaggregatum, 116: 222, 224, 225, 230, 233
microcarpum, 116: 230
monosporum, 116: 230
mosseae, 116: 224, 225, 230
nanolumen, 116: 230
occultum, 116: 230
pansihalos, 116: 230
pustulatum, 116: 223-225, 230
tortuosum, 116: 230
trimurales, 116: 230
- Glosses
– genèse: approche micromorphologique, 112: 175-184
- Glossidium geminum*, 105: 58
- Glossiphonia*
complanata, 107: 21, 23-31. – 110: 390

- heteroclita*, 107: 23-29. – 110: 390
swampina, 107: 25
- Glossosoma* sp., 118: 30
- Glugea*
anomala
 – parasite de *Gasterosteus aculeatus*, 103: 583-584
hertwigi, 103: 583
- Glyceria* sp., 108: 321
borealis, 102: 242. – 104: 549. – 106: 443. – 116: 183
canadensis, 102: 282, 285, 286. – 103: 175, 561, 562. – 105: 230, 233. – 106: 321. – 117: 130
fernaldii, 104: 549, 560
grandis, 102: 242, 282, 285, 286. – 103: 561, 562. – 117: 130
 × *laxa*, 103: 561
maxima, 104: 65
melicaria, 105: 404
ottawensis, 103: 561, 562
striata, 102: 243, 257. – 103: 562. – 104: 33, 40. – 105: 401, 409. – 109: 616. – 111: 147
 var. *stricta*, 101: 875. – 102: 243
- Glycine* max, 113: 338
- Glycoprotéines*
 – chez *Mytilus edulis*, 112: 155-161
- Glycyrrhiza lepidota*
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Glyphanostomum pallescens*, 106: 239, 243
- Glyphesis*
idahoana, 117: 222
scopulifera, 117: 222
- Glyphicnemis mandibularis*, 102: 456, 548, 549
- Glyptotaelius hostilis*, 112: 408
- Glypta*
californica, 102: 438
macra, 102: 547, 548
ruficornis, 102: 547
rugulosa, 102: 558
tricincta, 102: 575, 576
truncata, 102: 577
- Glypthelmins quieta*, 105: 56
- Glyptorhaestus tomostethae*, 108: 55
- Glyptotendipes lobiferus*, 112: 408, 409, 411, 412
- Gnamptogenys porcata*, 115: 336
- Gnaphalium*
macounii, 105: 398
norvegicum, 104: 92. – 112: 299
supinum
 – extension d'aire, 114: 117-121, 122
sylvaticum, 102: 256
uliginosum, 103: 174. – 111: 146. – 112: 542. – 116: 186
- Gnaphosa*
borea, 117: 228
- brumalis*, 117: 228
microps, 117: 228
muscorum, 117: 162, 229
parvula, 117: 229
- Gnathacmaeops pratensis*, 106: 432
- Gnathonarium famelicum*, 117: 222
- Gnathonaroides pedale*, 117: 222
- Gode, voir *Alca torda*
- Godronia*
cassandrae, 112: 514
grossulariae, 112: 514
urniformis sp. nov., 112: 473, 474, 512, 514, 515
- Goéland à bec cerclé, voir *Larus delawarensis*
- Goéland à manteau noir, voir *Larus marinus*
- Goéland argenté, voir *Larus argentatus*
- Goera*
fuscula, 102: 594, 595
radissonica sp. nov.
 – dans la région de la baie James, 102: 593-595
- Goeridae
 – classification et phylogénie, 107: 185-194
- Golenkinia radiata*, 103: 84
- Golfe du Saint-Laurent
 – analyse des hauteurs des vagues, 106: 123-139
 – étude des prédateurs infralittoraux, 116: 1-15
 – étude et prédiction des marées, 106: 105-121
- Gomontia polyrhiza*, 101: 911. – 111: 134. – 117: 175
- Gomphidius*
glutinosus, 108: 84
maculatus, 115: 53
septentrionalis, 115: 53
- Gomphonema* sp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 123, 125
abbreviatum var. *abbreviatum*, 113: 423, 426
acuminatum, 103: 98. – 106: 283
 var. *brebissonii*, 103: 98
 var. *coronata*, 110: 125, 129
 var. *coronatum*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
 var. *laticeps*, 103: 98
 var. *montana*, 103: 98
 var. *pentocseki*, 103: 98
 f. *curta*, 103: 98
 var. *pucillum*, 103: 98
 var. *pusilla*, 103: 98
 var. *turris*, 103: 98
- aestuarii*, 113: 427
angustatum, 103: 98
 var. *angustatum*, 113: 423
 var. *intermedia*, 103: 98
 var. *obtusatum*, 103: 98
 var. *productum*, 103: 98
 var. *sarcophagus*, 103: 98
- auger*, 103: 98
 var. *gautieri*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98

- bipunctatum*, 103: 98
braziliense, 103: 98
capitatum, 103: 98
citera, 103: 98
clevi var. *javanicum*, 103: 98
constrictum, 103: 98. – 110: 123. – 113: 425
 var. *capitatum*
 f. *clavata*, 103: 98
 f. *robusta*, 103: 98
 f. *typica*, 103: 98
 f. *ventricosa*, 103: 98
 var. *genuinua*, 103: 98
 var. *subcapitatum*
 f. *elongata*, 103: 98
 f. *typica*, 103: 98
 var. *turgidum*, 103: 98
 f. *curta*, 103: 98
exiguum var. *exiguum*, 113: 425, 426
geminatum, 103: 98
gracile, 103: 98
 var. *auritum*, 103: 98
 var. *dichotomum*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
 var. *gracile*, 113: 425, 426
 var. *lanceolatum*, 103: 98
 var. *major*, 103: 98
intricatum, 103: 98
 var. *dichotomiforme*, 103: 98
 var. *dichotomum* f. *semipura*, 103: 98
 var. *diminutum*, 103: 98
 var. *fossile*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
 f. *intermedia*, 103: 98
 var. *intricatum*, 110: 125, 129
 var. *pumilon*, 103: 98
 var. *pulvinatum*, 103: 98
 var. *pusillum*, 103: 98
invisitata, 103: 98
kamtschaticum
 var. *kamtschaticum*, 113: 425, 426
lanceolatum var. *genuinum*, 103: 98
littorale, 113: 427
major, 106: 283
malista, 103: 98
montanum, 103: 98
 var. *acuminatum*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
navicula, 103: 98
novo-zelandicum, 113: 427
olivaceum, 103: 98. – 106: 283. – 110: 123, 125, 126, 129, 130. – 113: 158, 160
 var. *balticum*, 103: 98
 var. *calcareum*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
 var. *olivaceum*, 113: 425, 426
 var. *tenellum*, 103: 98
paerminuta, 103: 98
parvulum, 103: 98. – 106: 283
 var. *exilissimum*, 103: 98
 var. *genuinum*, 103: 98
 var. *micropus*, 103: 98
 var. *parvulum*, 113: 425, 426
 var. *subellipticum*, 103: 98
pfannkuchae, 103: 98
pseudo-exiguum, 113: 427
pseudoseptatum, 113: 427
sparisistrium, 103: 98
sphaerophorum, 103: 98
stiria, 103: 98
subclavatum, 103: 98
subtile, 103: 98
 var. *rotundatum*, 103: 98
 var. *sagittum*, 103: 98
 var. *typicum*, 103: 98
truncatum var. *truncatum*, 113: 422, 425
valentinica, 113: 426, 427
- Gomphonemaceae**
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres du Québec, 113: 405-429
- Gomphosphaeria* spp., 105: 253
aponina, 103: 106
 var. *delicatula*, 103: 106
lacustris, 103: 106. – 104: 403
 var. *compacta*, 103: 106
naegelianum, 103: 106
pusillum, 103: 106
- Gonatium crassipalpus*, 117: 163, 222
- Gonatozygon**
aculeatum, 103: 91
brebissonii, 103: 91
monotaenium, 103: 91
- Goniotrichum alsidii*, 111: 136. – 117: 179
- Gonium**
pectorale, 103: 84
sociale, 103: 84
- Gononema**
aecidioides, 117: 176
alariae, 117: 176
- Gonostoma ovatus*, 117: 124
- Gonyostomum semens*, 103: 105
- Goodyera**
oblongifolia, 102: 245
 var. *oblongifolia*, 110: 40
pubescens, 104: 29. – 105: 400. – 110: 40, 46, 50.
 – 112: 298, 338
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140
repens, 101: 879. – 105: 399. – 110: 37, 42, 46
 var. *ophioides*, 110: 40
 var. *repens*, 110: 37, 40, 41, 46, 50
tesselata, 105: 400, 408. – 110: 40, 50
- Gorgoderina attenuata*, 105: 56
- Goujon à fines écailles, voir *Chrosomus neogaeus*
- Gracilaria* sp. 108: 334
 – croissance et reproduction, 104: 245-255

- répartition dans les eaux de l'Atlantique (Canada), 104: 257-266
- confervoides*, 104: 253, 264
- tikvahiae*, 117: 171, 181
- verrucosa*, 104: 253, 264, 265
- Graminées
 - de l'Ontario : notes taxonomiques et nomenclature, 103: 553-567
- Grammatophora
 - angulosa* var. *islandica*, 111: 276-279
 - arctica*, 111: 278, 279, 281
 - arcuata*, 111: 277, 278
 - oceanica*, 111: 279
 - var. *oceanica*, 111: 278
 - var. *macilenta*, 111: 278, 281
- Grammonota
 - angusta*, 117: 222, 235
 - capitata*, 117: 222
 - gigas*, 117: 222
 - gentilis*, 117: 222
 - ornata*, 117: 222
 - pictilis*, 117: 223
 - semipallida*, 117: 223
 - vittata*, 117: 223
- Grand héron, voir *Ardea herodias*
- Grand polatouche, voir *Glaucomys sabrinus*
- Grandinia
 - brinkmannii*, 108: 91
 - farinacea*, 108: 91
 - helvetica*, 108: 91
 - microspora*, 108: 91
 - raduloides*, 108: 91
- Graphocephala coccinea*, 103: 42
- Granolita prunivora*, 115: 261, 264, 266
- Graptoleberis testudinaria*, 102: 50
- Gratiola
 - aurea*, 116: 179, 186, 188
 - nombre chromosomique, 114: 105-116
 - neglecta*
 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 140-141
 - var. *glaberrima*, 112: 288, 291, 294, 295, 299
- Gravenhorstini* sp., 103: 327, 374
- Gravenhorstia rufula*, 102: 555
- Grèbe jougris, voir *Podiceps grisegena*
- Grifola umbellata*, 108: 89, 90
- Griselda radicana*, 108: 334, 449
- Groenbladia neglecta*, 103: 89
- Gromphadorhina portentosa*, 114: 349
- Grus canadensis*, 109: 51
- Grypocentrus flavipes*, 102: 473, 540
- Guepinia spathularia*, 108: 94
- Guepiniopsis minuta*
 - au Québec, 110: 59
- tortus*, 108: 94
- Guillemot noir, voir *Cephus grylle*
- Gulo gulo*, 101: 187, 441, 457, 458
- Gumaga
 - amudita*, 117: 239, 246, 247
 - okinawaensis*, 117: 246, 247
- Guttipelopia guttipennis*, 112: 405, 408-410
- Gymnadenia conopsea*, 104: 93
- Gymnaetron antirrhini*, 117: 190, 191, 195
- Gymnitrium corallioides*, 107: 80
- Gymnocarpium dryopteris*, 104: 64, 72, 91. - 115: 10, 11, 13, 14
 - ssp. *dryopteris*
 - nombre chromosomique, 109: 273-275
- Gymnocolea inflata*, 109: 625, 627, 629, 632
- Gymnodinium
 - aeruginosum*, 103: 104
 - fuscum*, 103: 104
 - helveticum*, 103: 104
 - lacustre*, 103: 104
 - limneticum*, 103: 104
 - mirabile*, 103: 104
 - ordinatum*, 103: 104. - 109: 217
 - palustre*, 103: 104
 - pascheri*, 103: 104
 - profundum*, 109: 217
 - pustillum*, 103: 104
 - triceratium*, 103: 104
 - uberrimum*, 103: 104
- Gymnogondrus
 - crenulatus*, 117: 171, 181
 - norvegicus*, 117: 181
- Gymnopilus
 - liquiritiae*, 115: 55
 - penetrans*, 108: 84. - 115: 55
 - sapinea*, 108: 84
 - spectabilis*, 108: 84
- Gypona
 - albimarginata*, 103: 39
 - hullensis*, 103: 38, 39, 43
 - octolineata*, 103: 40
 - pectoralis*, 103: 38
 - quebecensis*, 103: 40, 43
 - striata*, 103: 40
- Gyponana
 - flavilineata*, 103: 29, 40
 - quebecensis*, 103: 29, 40, 43
 - salsa*, 103: 41
- Gyraulus* sp., 109: 796
- deflectus*, 110: 390
- parvus*, 110: 390
- Gyrinophilus porphyriticus*, 116: 279-281
- Gyromitra
 - ambigua*, 115: 52
 - esculenta*, 108: 82. - 112: 477, 479, 480. - 115: 52
 - infula*, 108: 82

- Gyroporus cyanescens*, 108: 87
 var. *violaceotinctus*, 108: 87
- Gyrosigma* spp., 105: 252
acuminatum, 103: 98. – 106: 283
arcticum, 113: 170-172
 var. *arcticum*, 113: 171
 var. *subflexuosa*, 113: 171, 173
attenuatum, 103: 98. – 106: 283
balticum, 113: 171, 173
 var. *balticum*, 113: 171
 var. *diminutum* comb. nov., 113: 168, 171, 173
distortum, 103: 98
evanescens sp. nov., 113: 167, 168, 171, 176
exilis, 103: 98
eximium, 113: 175
fasciola, 113: 173
 var. *arcuata*, 113: 173-175
 var. *closterioides*, 113: 174, 175
 var. *fasciola*, 113: 175
 var. *sulcata*, 113: 174, 177
 var. *tenuirostris*, 113: 174, 177
prolongatum, 113: 175, 176
 var. *closterioides*, 113: 175
 var. *prolongatum*, 113: 177
scalproides, 103: 98
spencerii, 103: 98
subsalsum comb. nov., 113: 168, 176, 177
temperei, 113: 175
tenuirostrum, 113: 177
tenuissimum, 113: 178
 var. *tenuissimum*, 113: 177
 var. *angustissima*, 113: 178, 179
 var. *hyperborea*, 113: 178, 179
wansbeckii, 113: 180
 var. *minuta* var. nov., 113: 167, 168, 179, 180
 var. *wansbeckii*, 113: 179

H

- Habenaria*
bracteata
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
dilatata, 101: 879. – 102: 245, 262. – 104: 242, 551. – 105: 403. – 109: 615
fimbriata
 f. *albiflora*, 109: 277
flava, 112: 299
 f. *lutea* comb. nov., 109: 277, 278
hookeri, 105: 400
 var. *abbreviata*, 109: 277, 278
hyperborea, 101: 879. – 102: 245. – 104: 551. – 105: 403. – 108: 322. – 112: 315
macrophylla, 105: 403
obtusata, 101: 879. – 102: 245, 262. – 104: 551. – 105: 404
 var. *collectanea*, 104: 551
- orbiculata*, 102: 245. – 105: 400, 410. – 106: 445
 var. *lehorsii*, 109: 277, 278
psychodes, 102: 245. – 105: 397, 400, 409. – 111: 147
 – nombre chromosomique, 114: 109-111
 f. *leucophaeopsis*, 109: 277, 278
straminea, 104: 551, 560. – 112: 300
unalascensis var. *unalascensis*, 112: 289, 299
viridis var. *bracteata*, 105: 399, 409
- Habrocera* sp., 111: 231
Habrocestum pulex, 117: 232, 235
- Habronattus*
altanus, 117: 232, 235
americanus, 117: 232
cognatus, 117: 232
decorus, 117: 232
- Hackelia*
americana, 102: 253
virginiana, 104: 33
 – sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
- Hada sutrina*, 118: 64
- Hadrodactylus*
flavicornis, 102: 471
inceptus, 102: 559
laurentianus, 102: 494
seminiger, 102: 564
- Haematobia alcis*, 101: 41
- Haematococcus*
lacustris, 103: 84
pluvialis, 103: 84
- Haematoloechus breviplexus*, 105: 56
Haematostereum sanguinolentum, 108: 91, 93
Haemogamasus pontiger, 115: 232
Haemonchus contortus, 101: 23, 31, 42
- Haemopsis*
grandis, 107: 24, 25
marmorata, 107: 24, 25
- Hahnia*
cinerea, 117: 227
glacialis, 117: 227
- Halcampoides* sp., 113: 194
Halenia deflexa, 102: 253
Haliaetus leucocephalus, 105: 187
Haliclystus auricula, 113: 194
Haliclus confusus ssp. *confusus*, 116: 160
Halipegus sp., 105: 56
- Haliplus*
fluviatilis, 115: 226
laminatus, 115: 226
lineatocollis, 115: 224, 226
obliquus, 115: 226
ruficollis, 115: 226
- Halisdota maculata*, 103: 326, 327, 348, 375

- ssp. *angulifera*, 103: 348, 349, 375
Halocynthia pyriformis, 112: 147
Halonema subsimplex, 117: 171, 177
Halopteris scoparia, 105: 280. – 117: 177
Halosaccicolax kiellmannii, 111: 136. – 116: 57. – 117: 180
 – addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
Halosaccion
 lundii, 104: 392
 ramentaceum, 101: 913. – 104: 391. – 107: 196. – 111: 339, 340, 341. – 112: 146, 147. – 117: 180
Halosphaera viridis, 105: 252
Halothrix lumbricalis, 117: 171, 177
Halticus
 bracteatus, 107: 89
 uhleri, 101: 857
Halysis moniliformis, 103: 128
 – écologie et taxonomie, 103: 119-132
Hamamaelis
 japonica var. *obtusata*, 104: 100
 virginiana, 104: 28, 37, 334. – 109: 70, 74, 80, 84. – 112: 264, 267, 298, 338, 340. – 117: 11
Hannaea
 arcus, 103: 95. – 111: 364
 var. *arcus*, 111: 361
 var. *amphioxys*, 111: 361, 364
Hantzschia
 amphioxys, 103: 98
 var. *capitata*, 103: 98
 var. *densestriata*, 103: 99
 var. *elongata*, 103: 99
 var. *pusilla*, 103: 99
 lortiei sp. nov., 117: 73, 74, 76-78
 weyprechti, 117: 78
Hapalopilus
 albo-luteus, 108: 89
 fibrillosus, 108: 89
 gilvus, 108: 89
 nidulans, 108: 89
 rutilans, 108: 89
Hapalosiphon hibernicus, 103: 108
Haplodon wormskjoldii, 102: 813
Haplodrassus
 bicornis, 117: 229
 eunis, 117: 229
 hiemalis, 117: 229
 signifer, 117: 229
Haplospora globosa, 102: 693, 696, 698, 699. – 105: 280. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 177
Hareng, voir *Clupea harengus*
Harfang des neiges, voir *Nyctea scandiaca*
Harmothoe
 extenuata, 109: 797
 imbricata, 113: 194
Harpagoxenus canadensis, 115: 336
Harpalus
 affinis
 – parasite par *Microctonus vinelandicus*, 106: 393-397
 capito, 106: 393
 fallax, 103: 575-577. – 106: 357, 359, 363
 fulvilabris, 103: 575, 577
 herbivagus, 103: 575
 indigens, 103: 575
 laticeps, 103: 575
 opacipennis, 103: 575
 pensylvanicus, 103: 575
 pleuriticus, 114: 499, 501-504
 rufipes, 106: 393
 viduus, 103: 575
Harpegnathos sp., 115: 336, 346
Harpiphorus varipictus, 102: 298
Hartigia trimaculata, 102: 295, 302
Harveyella mirabilis, 105: 281. – 111: 136. – 117: 180
 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
Haslea
 crucigera, 111: 382, 388, 389
 crucigeroides, 111: 382, 388, 389
 var. *crucigeroides*, 111: 370, 382
 var. *densestriata* var. nov., 111: 370, 382, 388, 389
 crystallina, 111: 370, 382, 388
Haustorius canadensis, 101: 193
Haynesina
 orbiculare, 109: 409-413. – 111: 302, 304
 paucilocula, 111: 302
Hebeloma longicaudum, 115: 46, 55
 – au Québec, 110: 61
Hedeoma
 hispidum, 112: 288, 299
 pulegioides, 104: 31. – 112: 298
Hedera
 colchica, 104: 170
 helix, 104: 64, 65, 69
 rhombica, 104: 104
Hedwigia ciliata, 117: 46
Hedysarum
 alpinum
 var. *americanum*, 101: 883. – 102: 250. – 108: 234
 mackenzii, 101: 883. – 108: 234. – 109: 605
Helcostizus
 collinus, 102: 453
 restaurator ssp. *canadensis*, 102: 441
Heledrilus chloroticus, 103: 21
Helenium autumnale var. *canaliculatum*, 102: 657, 659

- Heleopera petricola*, 102: 64, 65
var. *major*, 102: 64, 65
- Helianthemum canadense*, 109: 70, 75, 80
- Helianthus*
decapetalus, 111: 146
divaricatus, 104: 31. – 112: 287, 297, 334, 336, 338
grossiserratus
– addition à la flore du Québec, 110: 293-312
nuttallii, 110: 296
var. *subtuberosus*, 102: 256, 257
strumosus, 109: 70, 75, 80, 84
- Helichus substriatus*, 115: 226
- Helicogloea*
farinacea, 108: 94
lagerheimi, 108: 94
pinicola, 108: 94
- Heliopeltaceae*
– de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Heliophilus borealis*, 106: 430
- Helisoma*
anceps, 110: 390
campanulata, 110: 390
trivolis, 114: 348
trivolis, 110: 390
- Helleborus*
dumetorum, 104: 67, 112, 114
multifidus, 104: 171
odoratus, 104: 66-68, 70, 73
purpurascens, 104: 66, 72
- Helminthidae*
– parasites de *Lepus americanus*, 110: 103-105
- Helmitheros vermivorus*, 105: 191
- Helobdella*
elongata, 104: 269. – 107: 21, 24-32. – 110: 391
fusca, 107: 23-29
lineata, 107: 23
papillata, 107: 23, 25
punctatolineata, 107: 23
stagnalis, 107: 21, 24-32. – 110: 391
triserialis, 107: 23-31. – 110: 391
- Helochara bifida*, 103: 42
- Helochares punctatus*, 115: 224
- Helocordulia uhleri*, 112: 408, 410
- Helodrilus*
constrictus, 103: 23
longus, 103: 22
octaedrus, 103: 22
roseus, 103: 23
- Helophora insignis*, 117: 220
- Helophorus brevipalpis*, 115: 224, 226
- Helotiella major*, 108: 82
- Helotium*
citrinum, 108: 82
- destructor*, 108: 82
- eichleri*, 112: 515
- epiphyllum*, 108: 82. – 112: 516
- sulphuratum*, 112: 515, 516
- virgultorum*, 108: 82
- Helvella*
atra, 112: 481
corium, 112: 480, 488. – 115: 52
crispa, 108: 82
cupuliformis
– au Québec, 110: 57
elastica, 108: 82. – 112: 480, 481
ephippium, 112: 481
hispida, 108: 82
infula, 108: 82
lacunosa, 108: 82
macropus, 108: 82
palustris, 115: 52
pezizoides, 112: 480, 481
queletii
– au Québec, 110: 57
silvicola, 112: 477, 481, 482
stevensii
– au Québec, 110: 57
subglabra, 112: 481
sulcata
– au Québec, 110: 58
villosa
– au Québec, 110: 58
- Hemerocallis fulva*, 111: 147
- Hemerodromia* sp., 118: 30
- Hemicarpha micrantha*, 112: 287, 291, 294, 297
- Hemichroa crocea*, 102: 295, 302
- Hemigrammus erythrozonus*, 113: 244
- Hemipachnobia subporphyrea*, 118: 63, 64
- Hemisphaerammina bradyi*, 109: 409
- Hemiteles*
aciculatus, 102: 417
caudatus, 102: 447
crassus, 102: 457
debilis, 102: 458, 459
dectivus, 102: 459
depressus, 102: 461
gigas, 102: 478
humeralis, 102: 428, 482
longicornis, 102: 498
mandibularis, 102: 503
mucronotus, 102: 510
nigricans, 102: 514
orbicularis, 102: 522, 535
ovalis, 102: 523, 524
pallipennis, 102: 525
parvus, 102: 527
ruficoxus, 102: 550
scabrosus, 102: 560
semirufus, 102: 564
sessilis, 102: 566

- subspinosus*, 102: 570
tener, 102: 573, 574
utilis, 102: 461
Hemitilini, 103: 345, 346, 374
Hemitrichia
 clavata, 108: 81
 stipata, 108: 81
 vesparium, 108: 81
Hemitripteris americanus, 106: 474, 477
Hepatica
 acutiloba, 105: 402, 412, 413. – 108: 322. – 111: 144
 americana, 104: 32, 37
 nobilis, 104: 64, 112, 114
Heracleum
 lanatum, 101: 884. – 104: 556
 maximum, 102: 252. – 104: 556. – 105: 404. – 107: 113. – 108: 222. – 112: 497, 498, 500, 502, 504, 508, 516
 sphondylium, 104: 63
 Herbe à poux, voir *Ambrosia* spp.
Herbivores, grands
 – partage des ressources écologiques, 103: 153-167
Hercus
 fontinalis, 102: 533
 pleuralis, 102: 533
Heriades carinata, 116: 160
Heridium
 coralloides, 108: 88
 laciniatum, 108: 88
 ramosum, 108: 88
Herniaria glabra
 – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
Herpestomus pyriformis, 102: 538
Herposiphonum deformans
 – au Québec, 110: 59
Herponema desmarestiae, 117: 176
 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
Herpyllus ecclesiasticus, 117: 229
Hesperiphona vespertina, 105: 192
Hesperis matronalis, 102: 248. – 104: 68. – 105: 404
 – nombre chromosomique, 111: 448
Heteranthera dubia, 109: 70, 77, 80, 84. – 111: 147, 149
Heterobasidion annosum, 112: 470
Heterochaetella dubia, 108: 94
Heterocladium dimorphum, 115: 14
Heterocordylus malinus, 109: 153, 170. – 115: 261, 264, 265
Heterocyprideis sp., 101: 792
Heteromastus filiformis, 106: 239, 243. – 113: 396, 397, 400
Heteropelma longipes, 102: 499
Heterophyllum haldanianum, 102: 133
Heterotis niloticus, 102: 25
Hêtraies
 – protection en Pologne (18 associations mentionnées), 104: 181-185
 – en Pologne, 104: 11-22
 – nord-ouest de la France, 104: 47-56
Hevea brasiliensis, 108: 239
Hexagenia sp., 108: 132
Hexatoma sp., 118: 30
Heyderia abietis, 112: 491, 493. – 115: 52
Hiatella sp., 111: 299
 arctica, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 107: 71, 76, 77. – 109: 325-327, 599. – 111: 299, 306. – 112: 146, 147. – 113: 85-89, 194-198. – 116: 9-11
Hibiscus trionium, 108: 241
 – nombre chromosomique, 108: 146
Hidryta nigricoxus, 102: 516
Hieracium spp., 104: 92
 × *apatelium*
 nm. *piloselliflorum* stat. nov., 101: 925
 × *atramentarium*
 – addition à la flore du Québec, 103: 235-238
 aurantiacum, 101: 926. – 105: 397, 401, 410. – 106: 321, 327. – 111: 146. – 115: 13, 14
 – extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
 – nombre chromosomique, 111: 449
 aurantiacum × *H. caespitosum*, 101: 926
 aurantiacum × *H. floribundum*, 103: 237
 aurantiacum × *H. piloselloides*, 103: 236
 auricula, 101: 926
 auricula × *H. caespitosum*, 101: 926
 × *brachiatum*
 – extension d'aire (comté de Dubuc), 103: 235-238
 caespitosum, 101: 925, 926. – 102: 256
 caespitosum × *H. pilosella*, 103: 237
 canadense, 102: 256. – 104: 558. – 106: 327
 cochleatum, 101: 926
 × *dorei*
 – extension d'aire (Sainte-Foy et comté de Richmond), 103: 235-238
 flagellare, 106: 321, 322
 ssp. *noscoviticum*, 103: 237
 × *flagellare*
 nm. *amauracron*
 – addition à la flore du Québec, 103: 235-238
 nm. *cernuiforme*, 101: 925
 nm. *moscoviticum* stat. nov.,
 – addition à la flore du Québec, 103: 235-238
 florentinum, 102: 256. – 103: 571. – 106: 321. – 111: 146
 – nombre chromosomique, 111: 449

- floribundum*, 101: 926
floribundum × *H. pilosella*, 101: 925
fuscotratum, 101: 926
gracile, 106: 450
 var. *yukonense*, 101: 890
groenlandicum, 104: 558
lachenalii, 103: 488. – 105: 213
maculatum, 104: 72
 – extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
murorum, 105: 213
paniculatum, 104: 29
pilosella, 101: 925. – 106: 321, 325, 327. – 113: 312. – 115: 12-14. – 118: 23
pilosella × *H. piloselloides*, 103: 237
piloselliflorum, 101: 925
piloselloides, 102: 256
pratense, 102: 256
robinsonii, 117: 128, 129
sagittatum, 105: 213
 – addition à la flore canadienne (Ontario), 105: 213
scabriusculum, 101: 890
scabrum, 102: 256. – 105: 399, 411, 413. – 117: 46
 var. *tonsum*, 102: 256, 258
 × *stoloniflorum* nm. *laurentianum*
 – extension d'aire (Sainte-Foy), 103: 235-238
triste, 101: 890. – 106: 450
vulgatum, 105: 400. – 106: 321, 327. – 117: 129
- Hierochloa*
alpina, 101: 156, 875. – 104: 549. – 105: 116. – 107: 84. – 114: 229
odorata, 101: 875. – 102: 243, 262. – 104: 549. – 109: 196
 ssp. *arctica*, 108: 233
orthantha, 104: 549
pauciflora, 102: 818, 823. – 112: 300
- Hilaria mentasta*, 117: 223
- Hildenbrandia*
prototypus, 117: 180
rubra, 111: 136. – 117: 180
- Hillia iris*, 118: 64
- Himantoglossum hircinum*, 104: 70
- Hiodon*
alosoides, 105: 155
tergisius, 105: 155
- Hippoglossoides platessoides*, 110: 397, 405
- Hipposideros speoris*, 114: 348
- Hippuris* spp., 109: 515
tetraphylla, 104: 555. – 109: 402, 493, 498
vulgaris, 101: 884. – 102: 252. – 104: 555. – 107: 71, 79, 81. – 108: 234. – 109: 605. – 111: 270, 385. – 114: 122, 170-172, 175
 f. *fluvialis*, 104: 555
- Hirschoporus*
abietinus, 108: 89. – 109: 247. – 112: 469
biformis, 108: 89
- fuscoviolaceus*, 109: 247
laricinum, 112: 470
pargamenus, 108: 89
- Hirudinoidea*
 – additions au Québec, 104: 269-271
 – les sangsues benthiques du Saint-Laurent, 107: 21-33
- Hirundo* sp., 101: 450
rustica, 105: 190
- Hogna frondicola*, 117: 227
- Holmgrenia*
pulchra, 108: 19
xanthostigma, 108: 19
- Holonema westolii*, 109: 8
- Holopodium gibberum*, 102: 33, 40-42. – 103: 18. – 106: 292, 293, 297, 298, 301-303. – 114: 302, 303
 – cycle vital au lac Bédard, 102: 33-44
- Homarus americanus*
 – méthodes de dosage des protéines sériques, 105: 457-460
- Homaspis interruptus*, 102: 491
- Homotherus*
magus, 102: 753, 765
 ssp. *nearcticus*, 102: 753, 766
mudgei sp. nov., 105: 159-168
pseudoporcelariae, 102: 765
semiaoplus, 102: 766
townesi, 102: 766
- Homotropus*
belangerii, 102: 432
humeralis, 102: 476
nigritarsus ssp. *fuscitarsis*, 102: 475, 483
pallipes, 102: 525
pectoralis, 102: 528
- Honckenia peploides*, 107: 69, 72-74, 84. – 108: 233. – 109: 420, 605. – 111: 269. – 116: 30, 225, 231
- Hoplismenus*
impar, 102: 485
morulus, 102: 438
rutilus ssp. *rutilus*, 102: 562
scutellatus, 102: 562, 563
stygius, 102: 570
- Hoplitis*
producta, 116: 160
truncata ssp. *truncata*, 116: 160
- Hoplocampa*
halcyon, 102: 298, 302
testudinea, 115: 261, 264, 267
- Hoplopleura*
erratica, 109: 140, 142
hesperomydis, 109: 140, 142
- Horcotes quadricristatus*, 117: 223
 × *Hordelymus europaeus*, 104: 64, 66
- Hordeum*
jubatum, 101: 875. – 102: 243. – 103: 175, 179. –

- 108: 233. – 109: 196, 198, 402. – 111: 147
vulgare, 110: 179, 180. – 116: 231
 – effet sur la croissance d'*Agropyron repens*,
 108: 271-277
 – relation rendement-qualité, 110: 327-333
- Hormones**
 – juvéniles chez *Locusta migratoria*, 105: 173-176
 – antijuvéniles chez *Chistocerca gregaria*,
 105: 425-427
 – juvéniles chez *Schistocerca gregaria*, 102:
 367-369
- Horogenes**
albipes, 102: 421
parvus, 102: 527
- Houstonia**
caerulea, 110: 305
 – nombre chromosomique, 109: 96-97
longifolia var. *longifolia*, 112: 298
- Hudsonia**
ericoides, 113: 312
tomentosa, 116: 231
 var. *intermedia*, 102: 251
- Humaria hemisphaerica**, 108: 82, 83
- Humidicutis marginatus**, 108: 84
- Hummia onusta**, 117: 177
- Humulus lupulus**, 102: 246. – 111: 143
- Humus forestier**
 – uréolyse et volatilisation ammoniacale, 103:
 77-81
- Hyale nilssoni**, 102: 193
- Hyalella azteca**, 104: 226
- Hyaliodes**
harti, 109: 153, 174, 176, 177
vitripennis, 109: 174, 177
- Hyalobryon ramosum**, 103: 92
- Hyalodiscus**
scoticus, 114: 81, 93-95
subtilis, 114: 81, 93, 95
- Hyalopeziza** sp., 115: 52
alni, 112: 500
corticola, 112: 473, 499, 507
glacialis, 112: 508
- Hyalophora cecropia**, 105: 173
- Hyaloscypha lectissima**, 115: 52
- Hyalosphenia**
elegans, 102: 57, 64, 65, 67
minuta, 102: 64, 65, 70
subflava, 102: 64, 65, 70
- Hyalotheca**
dissiliens, 103: 89
mucosa, 103: 89
undulata, 103: 89
- Hyas** sp., 113: 87
araneus, 115: 1, 3, 5, 8, 9
- Hybauchenidium**
cymbadentatum, 117: 223
gibbosum, 117: 223
- Hybcys gerardii**, 102: 245
- Hybocodon prolifer**, 102: 192
- Hybognathus nuchalis**, 107: 36
- Hybomitra**
affinis, 101: 23, 41. – 110: 29, 30, 32, 34
arpadi, 101: 23, 41. – 110: 29-32
astula, 110: 29-32
cincta, 110: 33
criddlei, 101: 23, 41. – 110: 29-33
epistates, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34
frosti, 110: 29, 33
hearlei, 106: 430
illota, 101: 23, 41. – 110: 29-34
lasiophthalma, 101: 23, 41. – 110: 29-32, 34
lurida, 101: 23, 41. – 110: 29-33
microcephala, 101: 23, 41. – 110: 29, 33
minuscula, 110: 29-32, 34
nitidifrons, 110: 33
 ssp. *nuda*, 110: 29-32
nuda, 101: 23, 41. – 110: 32, 34
pechumani, 110: 29, 31, 32, 34
sodalis, 110: 29-32
irepida, 101: 23, 41. – 110: 29, 31, 32, 34
tripila, 101: 23, 41
typhus, 101: 23, 42
zonalis, 101: 23, 42. – 110: 29, 31, 32, 34
- Hybuoerys communis** var. *montana*, 108: 233
- Hydiomena divisaria**, 103: 326, 327, 330, 374
- Hydnellum**
aurantiacum, 108: 88
caeruleum, 108: 88
cyaneotinctum, 108: 88
ferrugineum
 – au Québec, 110: 59
pineticola
 – au Québec, 110: 60
velutinum, 108: 88
zonatum, 108: 88
- Hydnum**
brevipes
 – au Québec, 110: 60
coriaceo-membranaceus, 108: 88
crassum
 – au Québec, 110: 60
repandum, 108: 88. – 115: 53
- Hydraena**
gracilis, 115: 224
producta, 115: 224
riparia, 115: 224, 226
- Hydrangea petiolaris**, 104: 100
- Hydrobatidae**
 – de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186

Hydrobia

- minuta*, 109: 389, 796. – 110: 24. – 113: 389, 395-402
- totteni*, 109: 389

Hydrocanthus iricolor, 102: 853

- Hydrocharis morsus-ranae*, 103: 174, 177, 179. – 111: 146, 152. – 116: 183, 188
- effet sur la flore sous-jacente, 115: 131-137

Hydrocotyle americana, 104: 33. – 105: 390, 403, 408. – 106: 321*Hydrodictyon reticulatum*, 103: 85

- effets hydrodynamiques de la coupure de la rivière Eastmain, 113: 369-381

Hydrologie

- analyse du synchronisme régional des crues, 109: 27-31
- calibration de l'atmomètre Bellani, 105: 467-471
- écoulement et modification du couvert forestier, 108: 289-298
- interception de la pluie dans une sapinière après coupe à blanc, 114: 127-132
- fréquence des mesures pour décélérer l'effet de scarifiage d'un site, 106: 497-503
- mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45
- simulations sur modèles réduits (estuaire Grande rivière de la Baleine et détroit de Manitoonuk), 109: 843-855

Hydrophyllum

- canadense*, 112: 288, 291, 294, 298
- virginianum*, 104: 402, 412, 413. – 111: 145. – 112: 539

Hydropsyche sp., 118: 30*Hydropus marginellus*, 108: 84, 85

var. *rugodiscus*, 108: 84

Hydrovatus cuspidatus

- addition au Québec, 102: 853

Hygrocybe

- cantharellus*, 108: 84, 85. – 115: 54
- coccinea*, 108: 84, 85
- conica*, 108: 84, 85
- flavescens*, 108: 84, 85
- laeta*, 108: 84, 85
- marginata*, 108: 85
- miniata*, 108: 85. – 115: 47, 54
- nitida*, 108: 85
- ovina*

– au Québec, 110: 60

psittacina, 108: 85*unguinosus*, 108: 85*Hygrophoropsis*

- aurantiaca*, 108: 84, 85, 87
- olida*, 108: 85

Hygrophorus

- acutoconicus*,
- au Québec, 110: 60

agathosmus

- au Québec, 110: 60

camarophyllus, 115: 53*cantharellus*, 108: 85*coccineus*, 108: 85*conicus*, 108: 85*flavescens*, 108: 85*flavodiscus*, 108: 85*hypothejus*

- au Québec, 110: 60

laetus, 108: 85. – 117: 151*marginatus*, 108: 85*miniatus*, 108: 85*minutus*

- au Québec, 110: 60

nitidus, 108: 85*occidentalis*

- au Québec, 110: 60

olivaceoalbus, 115: 53*perplexus*, 117: 145, 150, 151*psittacinus*, 108: 85. – 117: 151*pudorinus*, 108: 85. – 115: 46, 54*purpurascens*, 108: 85*pustulatus*, 115: 54*russula*, 108: 85*sciophanus*, 117: 151*sordidus*, 108: 85*speciosus*, 108: 85. – 115: 46, 54*subsalmonaeus*

- au Québec, 110: 60

unguinus, 108: 85*Hylaeus**affinis*, 116: 160*cressoni* ssp. *cressoni*, 116: 160*ellipticus*, 116: 160*modestus* ssp. *modestus*, 116: 160*Hylocichla* sp., 109: 47*fuscescens*, 109: 56*guttata*, 109: 48, 56*mustelina*, 105: 191. – 109: 44*ustulata*, 109: 56*Hylacomium**pyrenaicum*, 102: 137. – 109: 559*splendens*, 102: 75, 129, 137, 791, 813. – 107: 72, 76, 81. – 109: 523, 613, 616, 625, 629. – 115: 11*Hymenochaetales*

- de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472

*Hymenochaete**agglutinans*, 108: 92*badio-ferruginea*, 108: 92*cinnamomea*, 112: 447, 458, 449*fuliginosa*, 108: 92*tabacina*, 108: 92. – 112: 447, 459, 471*Hymenolepis* sp., 105: 59*Hymenoptera*

- biosystématique du genre *Formicoxenus*, 112: 343-403

- collection de Léon Provancher, 102: 387-591
- Symphyta décrits par Léon Provancher, 102: 293-304
- synopsis des Ichneumoninae Stenopneusticae néarctiques, à Terre-Neuve, 102: 753-782
- Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103: 501-512
- Hymenoscyphus* sp., 112: 517, 519
- calyculus*, 108: 82. - 112: 510, 514, 518
 - au Québec, 110: 58
- epiphyllus*, 108: 82
- fastidiosus*, 112: 517
- lutescens*, 112: 513, 514, 516
- repandus*, 112: 515, 516
- scutulus*, 112: 510, 516, 518. - 115: 52
- serotinus*, 112: 516, 517, 519. - 115: 52
- subcarneus*, 108: 82
- Hyocyamus niger*, 113: 320
- Hyophorbe amarilicaulis*, 112: 275
- Hypamblys albifacies*, 102: 420
- Hypera postica*, 115: 209-213, 218
- Hypericum*
 - boreale*, 107: 46. - 116: 185, 188
 - canadense*, 113: 313
 - ellipticum*, 103: 173, 179, 182. - 106: 321. - 116: 185
 - gentianoides*, 104: 39
 - hirsutum*, 104: 63
 - kalmianum*, 112: 297, 337
 - majus*, 116: 185
 - montanum*, 104: 63
 - perforatum*, 102: 251. - 105: 400, 411. - 106: 321, 327. - 107: 46. - 111: 144. - 116: 146
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - punctatum*, 111: 144
 - pyramidatum*
 - sur l'escarpement de Shawbridge, 114: 513-516
 - virginicum* var. *fraseri*, 111: 144
- Hyperomyzus lactucae*, 115: 205
- Hyphantria cunea*, 115: 264
- Hyphoderma*
 - argillaceum*, 108: 92
 - clavigerum*, 108: 92
 - heterocystidium*, 108: 92
 - medioburiense*, 108: 92
 - mutatum*, 108: 92, 93
 - pallidum*, 108: 92
 - populneum*, 108: 92
 - puberum*, 108: 92
 - sambuci*, 108: 92, 93
 - setigerum*, 108: 92
 - subtestaceum*, 108: 92
 - tsugae*, 108: 91, 92
- Hyphodontia*
 - alienata*, 108: 92
 - spp. *laceum*, 108: 92
- alutacea*, 108: 92
- aspera*, 108: 92
- barba-jovis*, 108: 92
- crustosa*, 108: 92
- floccosa*, 108: 92
- hastata*, 108: 92
- pallidula*, 108: 92, 93
- sphathulata*, 108: 92
- subalutacea*, 108: 92, 93
- verruculosa*, 108: 92
- Hypholoma*
 - capnoides*, 108: 85. - 115: 54
 - myosotis*, 115: 46, 54
 - sublateritium*, 108: 85
- Hypnoidus*
 - abbreviatus*, 114: 502, 503
 - tumescens*, 107: 96
- Hypnum*
 - lindbergii*, 102: 813. - 109: 627, 629. - 117: 129, 130. - 118: 22, 23
 - plicatum*, 102: 791
 - pratense*, 102: 813
 - revolutum*, 102: 814. - 107: 72, 77
- Hypochnicium*
 - analogum*, 108: 92
 - bombycinum*, 108: 91, 92
 - detriticum*, 108: 92
 - polonense*, 108: 92, 93
 - punctulatum*, 108: 91, 92
- Hypochoeris maculata*, 104: 92
- Hypoclinea*
 - lugens*, 115: 335, 344
 - taschenbergi*, 115: 335, 344
- Hypocrea*
 - chionea*
 - au Québec, 110: 58
 - citrina*, 108: 82
 - lenta*, 108: 82
 - au Québec, 110: 59
 - patella*, 108: 82
 - au Québec, 110: 58
 - rufa*, 108: 82
 - schweinitzii*, 108: 82
 - au Québec, 110: 59
- Hypocreopsis*
 - lichenoides*, 112: 475
 - rhododendri*, 112: 475, 476
- Hypolithus*
 - abbreviatus*, 114: 502
 - grandicollis*, 107: 97
 - tumescens*, 107: 96
- Hypomma marxii*, 117: 223
- Hypomyces*
 - aurantius*, 108: 82
 - au Québec, 110: 59
 - lactifluorum*, 108: 82

- rosellus*
 – au Québec, 110: 59
- Hypoconera*
eduardi, 115: 369, 371-373
gleadowi, 115: 371, 373
opaciceps, 115: 371, 373
punctatissima, 115: 371, 373
ragusae, 115: 371, 373
- Hyposoter*
disparis, 105: 337, 374
fugitivus ssp. *fugitivus*, 102: 479
pilosulus, 102: 530
- Hypothenemus hampei*
 – épidémiologie dans les baies du caféier, 115: 245-249
- Hypoxylon*
coccineum, 108: 83
cohaerens, 108: 82
deustum, 108: 82
fragiforme, 108: 83
 – au Québec, 110: 59
fuscum, 108: 83
howeianum
 – au Québec, 110: 59
mammatum, 108: 83
mediterraneum
 – au Québec, 110: 59
multiforme, 108: 83
papillatum
 – au Québec, 110: 59
rubiginosum, 108: 83
 – au Québec, 110: 59
serpens, 108: 83
ustulatum, 108: 83
vogesiacum, 108: 83
- Hyppa* sp., 118: 64
- Hypselistes florens*, 117: 223
- Hypsizygus*
elongatipes, 108: 85, 86
tessulatus, 108: 85, 86
- Hypsosinga*
funebis, 117: 225
pygmaea, 117: 225
rubens, 117: 225
- Hyptiotes gertschi*, 117: 218, 235
- Hyptis verticillata*, 108: 240
- Hystrix patula*, 103: 557. – 104: 34. – 117: 46
 var. *bigeloviana*, 111: 147
 f. *bigeloviana*, 103: 557
- I*
- Iassus prasinus*, 103: 40
- Ichneumon*
absconditus, 102: 416
- adjunctus*, 102: 418
ambulator, 102: 756
annulatorius, 102: 480, 756
annulatus, 102: 425
approximans, 102: 428
aterrimus, 102: 430
bifasciatus, 102: 433
bimaculatus, 102: 433
bimembris, 102: 433, 434
calcaratus, 102: 437
caliginosus, 102: 756
canadensis, 102: 756
canadicola, 102: 756
caudatus, 102: 447, 574
centrator, 102: 474
cervulus, 102: 448, 753, 758
cincticarsus, 102: 449
cinctipes, 102: 449
cinctitarsis, 102: 582
citatus, 102: 450
citrinus, 102: 450, 451
clopini, 102: 452
craterorum sp. nov., 105: 159-168
curticornis, 102: 458
cyanimontis sp. nov., 105: 159-168
decoratus, 102: 459
deliratorius ssp. *cinctitarsis*, 102: 582, 566
uplicatus, 102: 497
erythropygus, 102: 467
extrematatis, 102: 513
feriens, 102: 757, 758
finitimus, 102: 426
fortis, 102: 474
funestus, 102: 480
haesitans, 102: 480
helvipes, 102: 513
homorus, 102: 757
humilis, 102: 463, 484
indistinctus, 102: 487
inflatus, 102: 488
insolens, 102: 440, 441
lachrymans, 102: 463, 492
 var. *cervulus*, 102: 448, 758
lanceolatus, 102: 774
lineolatus, 102: 496
lividulus, 102: 496
lobatus, 102: 497
magdalensis, 102: 502, 503, 576
magus, 102: 765
marianapolitanensis, 102: 505
mellicoxus, 102: 506
mendax, 102: 479
microferiens, 102: 758
milvus, 102: 452
mucronotus, 102: 511
mystificans, 102: 756
nanusniger, 102: 753, 760
navus, 102: 449
neomolitor, 102: 756

- nereni* ssp. *emigrator*, 102: 762
nigripes, 102: 518
nigrovariegatus, 102: 484, 518, 519, 756
nitidus, 102: 520
oblitus, 102: 757
ontariensis, 102: 522
palaeartops, 102: 753, 761
paradoxus, 102: 526, 527
paramajops, 102: 753, 757
pilosulus, 102: 531
placidus, 102: 531
pomilius, 102: 535
puerilis, 102: 506
pusillamoenus, 102: 753, 762
putus, 102: 756
quadrilingulata, 102: 539
quebecensis, 102: 541
scitulus var. *flavipectus*, 102: 471
scutellatus, 102: 562, 563
signatipes, 102: 566
similaris, 102: 567, 568
stadaconensis, 102: 569
stagniphilos, 102: 756
stygius, 102: 566
terminatus, 102: 574
terminatus, 102: 753, 758
trizonatus, 102: 576
ustus, 102: 579
vafer, 102: 775
vagans, 102: 579
vancouveriensis, 102: 589
varipes, 102: 582
velox, 102: 427, 457
vescus, 102: 583
w-album, 102: 582
zelotypus, 102: 496
- Ichneumonidae**
 – à Terre-Neuve, 102: 753-782
 – espèces néarctiques de *Ctenopplema* (dont 18 nouvelles), 108: 17-56
 – première mention d'*Oedemopsis scabricula* en Amérique du Nord, 107: 11-14
 – révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113: 1-37
 – révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105: 327-374
 – synopsis des Ichneumoninae néarctiques, 105: 159-168
 – systématique des Euceros néarctiques, 103: 285-375
 – taxonomie et biologie de *Phytodietus* spp. et *Neuchorus* spp., 108: 331-470
 – types dans la collection de Léon Provancher, 102: 387-591
- Ichthyococcus**
australis, 117: 125
ovatus
 – première mention au large des côtes de Terre-Neuve, 117: 123-126
- polli*, 117: 125
- Ichthyomyzon unicuspis**
 – mention d'un nombre élevé sur un esturgeon jaune, 112: 435-436
- Icmadophila ericetorum*, 109: 616
- Ictalurus**
natalis, 114: 349
nebulosus, 105: 58. – 107: 36. – 110: 358. – 112: 164, 436
- Icteria virens*, 105: 180, 192
- Icterus galbula*, 105: 192
- Idiocerus**
alternatus, 103: 42
duzei, 103: 38, 43
lachrymalis, 103: 43
novellus, 103: 43
pallidus, 103: 43
provancheri, 103: 42
pyramidatus, 103: 43
ramentosus, 103: 42
subbifasciata, 103: 43
vetricis, 103: 43
- Idiodonus**
aurantiacus, 103: 36, 42
morsei, 103: 43
- Idiolispa analis* ssp. *analis*, 102: 495
- Île-aux-Sternes**
 – évolution écologique, 103: 169-189
- Îles-de-la-Madeleine**
 – addition de *Tamiasciurus hudsonicus*, 103: 585
 – inventaire écologique des rongeurs, 107: 111-116
 – faune ichthyologique des eaux intérieures, 106: 471-479
- Illex**
aquifolium, 104: 52
crenata var. *paludosa*, 104: 100
leucoclada, 104: 100
verticillata, 104: 28, 40, 42, 403, 436. – 111: 38
- Illici-Fagetum**
 – en France, 104: 47-56
- Illex* sp., 107: 291
illecebrosus, 107: 290
- Ilyanassa obsoletus*, 112: 160
- Ilyocryptus* spp., 103: 426
spinifer, 105: 29
- Ilyodrilus templetoni*, 109: 224
- Impatiens* sp., 101: 205
biflora, 108: 320
capensis, 102: 134, 251. – 103: 174, 178. – 104: 30. – 105: 397, 402, 410. – 107: 46. – 111: 145. – 116: 185
 – nombre chromosomique, 111: 448
noli-tangere, 104: 64, 65, 67
pallida, 105: 402, 409. – 111: 145
parviflora, 104: 65

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141

Incisalia nippon, 103: 333-335, 375

Incrustoporia

- alutacea*, 109: 239, 241, 245
- azorica*, 109: 243
- nivea*, 109: 252
- percandida*, 109: 257
- stellae*, 109: 261, 262
- tschulymica*, 109: 265, 267

Inocybe

- agglutinata*
 - au Québec, 110: 61
- albodisca*
 - au Québec, 110: 61
- bresadolae*
 - au Québec, 110: 61
- calospora*
 - au Québec, 110: 61
- dstricta*, 108: 85
- dulcamara*, 115: 55
- geophylla*, 108: 85
- glaber*
 - au Québec, 110: 62
- hirtella*
 - au Québec, 110: 62
- infida*
 - au Québec, 110: 62
- lacera*, 108: 85
- maculata*, 108: 85
- minima*
 - au Québec, 110: 62
- neobrunnescens*
 - au Québec, 110: 62
- pallidipes*
 - au Québec, 110: 62
- pallidobrunnea*
 - au Québec, 110: 62
- phaeodisca*
 - première mention en Amérique du Nord, 115: 43
- repanda*
 - au Québec, 110: 61
- rufidula*
 - au Québec, 110: 62
- sambucella*
 - au Québec, 110: 62
- subrubescens*
 - au Québec, 110: 62
- trechispora*
 - au Québec, 110: 62
- violaceifolia*
 - au Québec, 110: 62
- virgata*
 - au Québec, 110: 62

Inonotus

- cuticularis*, 108: 89
- glomeratus*, 108: 89

obliquus, 108: 89, 90

radiatus, 108: 89, 90. - 112: 447, 459, 471. - 115: 53

Insectes

- abondance et dynamique des Tabanidae (Guyane Française), 115: 251-259
- activité des taupins (Elateridae) de biotopes forestiers des Laurentides, 107: 95-99
- analyse écologique des populations larvaires de Culicidae, 105: 225-241
- Apoides dans un agroécosystème, 116: 155-165
- araignées du Manitoba, 117: 215-237
- biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104: 429-440
- Chironomidae de ruisseaux des Laurentides (15 nouvelles mentions), 105: 125-135
- Cicadellidae, collection de Léon Provancher, 103: 29-45
- classification et phylogénie des Goéridés, 107: 185-194
- Coléoptères, additions à la faune du Québec, 102: 853-854
- communautés à l'embouchure d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34
- composition et phénologie des communautés d'un lac dystrophe, 112: 405-415
- habitat et cycle biologique de *Sphaeroderus* au Québec, 107: 175-184
- Ichneumonidae, collection de Léon Provancher, 102: 387-591
- Ichneumoninae à Terre-Neuve, 102: 753-782
- inventaire et étude biocénétique de Coléoptères, 103: 569-582
- Noctuidae à Kuujuaupik, 118: 63-65
- phénologie et activité locomotrice de Coléoptères Carabidae des Laurentides, 106: 355-368
- redéfinition de la tribu des Phytodietini, 108: 331-470
- révision des espèces néarctiques de *Rhorus*, 113: 1-37
- révision des Eucerotinae non-néarctiques, 105: 327-374
- Symphyta, collection de Léon Provancher, 102: 293-304
- systématique des *Euceros* néarctiques, 103: 285-375
- Tabanidés d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36
- Vespoidea, collection de Léon Provancher, 103: 501-512

Insectes nuisibles

- des cultures maraîchères au Québec, 115: 193-197
- des vergers de pommiers au Québec, 115: 261-276
- du blé, 115: 229-234
- et maladies de la pomme de terre, 115: 199-208
- sur la luzerne et le maïs fourrager, 115: 209-221

- vecteurs de l'onchocercose humaine et lutte chimique, 115: 287-298
 - vecteurs de maladies humaines, 115: 277-286
 - Insecticides**
 - *B.t.* H14 contre *Simulium damnosum*, 116: 167-174
 - contre *Acanthoscelides obtectus* sur le haricot, 115: 299-303
 - résidus d'arsenic appliqué à des vergers, 105: 265-276
 - utilisés en rivières contre *Simulium damnosum* (Afrique de l'Ouest), 115: 287-298
 - Intextomyces contiguus*, 108: 91, 92
 - Inula**
 - britannica*
 - addition à la flore du Québec, 106: 563-565
 - conyza*, 104: 70
 - helenium*, 104: 64, - 106: 564
 - hirta*, 104: 168, 171
 - spiraeifolia*, 104: 69, 70
 - Inventaire écologique**
 - méthodologie adaptée au territoire forestier péri-urbain, 110: 459-476
 - Ipoctonimus**
 - rufigaster*, 102: 551
 - striatus*, 105: 335, 374
 - unicolor*, 102: 578
 - Ipomoea pes-caprae*, 107: 261
 - Irichionotus chlamidatus*, 102: 448
 - Iridomyrmex pruinosus*, 115: 335
 - Iridoprocne bicolor*, 105: 190
 - Iris**
 - graminea*, 104: 70, 71
 - hookeri*, 102: 245
 - hungarica*, 104: 72
 - pseudacorus*, 102: 657, 659
 - setosa*, 114: 163
 - var. *canadensis*, 102: 245
 - sibirica*, 104: 72
 - versicolor*, 102: 245, 285. - 103: 174, 177. - 105: 403. - 107: 112. - 108: 233. - 109: 195. - 111: 147. - 114: 163. - 116: 184
 - var. *shrevei*, 112: 299
 - virginica*, 114: 163
 - Irpex lacteus*, 108: 89, 90
 - Isanthus brachiatus*, 112: 297
 - Ischnochiton albus*, 109: 33
 - Ischnoderma resinosa*, 108: 89, 90
 - Ischnus**
 - cinctipes*, 102: 474
 - exilis*, 102: 469
 - impressus*, 102: 436, 467, 485
 - inquisitorius* ssp. *atricollaris*, 102: 469, 582
 - latus*
 - ssp. *latus*, 102: 494, 575
 - ssp. *pinguis*, 102: 531
 - lentus*, 102: 495
 - parvus*, 102: 527
 - placidus*, 102: 532, 545
 - pyriformis*, 102: 538
 - rhomboidalis*, 102: 422
 - ruficornis*, 102: 548, 549
 - scutellatus*, 102: 562
 - variegatus*, 102: 581
 - Islandiana**
 - flaveola*, 117: 163, 223
 - longisetosa*, 117: 223, 233
 - princeps*, 117: 223
 - Islandiella**
 - helenae*, 111: 302-304
 - teretis*, 109: 409-413
 - Isoetes* sp., 109: 193
 - × *dodgei*, 116: 183, 186, 189
 - echinospora*, 104: 447, 454, 459, 460, 462, 463. - 116: 183, 186
 - hickeyi*, 116: 183, 186
 - macrospora*, 116: 183, 186
 - muricata*, 104: 547
 - riparia*, 116: 179, 182, 183, 186
 - Isomerus marginatus*, 102: 503
 - Isonychia* sp., 108: 132
 - Isoperla* sp., 118: 30
 - Isopyrum thalictroides*, 104: 64
 - Isotima segregatus*, 102: 564
 - Isotria**
 - medeoloides*, 110: 37, 40, 41, 45, 50, 52
 - verticillata*, 110: 40, 45, 52
 - Isthmia nervosa*, 114: 98, 99
 - Isthmoplea sphaerophora*, 111: 135. - 117: 178
 - Isthmochloron trispinatum*, 103: 93
 - Itamoplex albitarsis*, 102: 485, 514
 - ssp. *albitarsis*, 102: 455
 - Itoplectis quadricingulata*, 102: 538
 - Iva**
 - ciliata*, 109: 599
 - xanthifolia*, 109: 599. - 111: 146
 - Ixobrychus exilis*, 105: 186
 - Ixodes* sp., 109: 141
- J**
- Jaera marina*, 113: 393, 395-402
 - Janus abbreviatus*, 102: 302
 - Japon**
 - impact humain sur la végétation forestière, 104: 97-107
 - Jasione montana*, 104: 73
 - Jasmineira elegans*, 106: 243

Jassus

- aurantiacus*, 103: 33, 42
- basalis*, 103: 34
- citronellus*, 103: 29, 33, 37, 42
- clitellarius*, 103: 34
- dorsalis*, 103: 34
- flavescens*, 103: 34
- inflatifrons*, 103: 34
- inimicus*, 103: 41
- melanogaster*, 103: 29, 39, 43
- nervatus*, 103: 40, 43
- novellus*, 103: 38
- sempunctata*, 103: 41, 43
- subcupraeus*, 103: 29, 38, 41, 43
- unicolor*, 103: 43
- viridis*, 103: 34

Jeratekka quadrata, 103: 426

Jethura pyriformis, 102: 538

Joppa canadensis, 102: 440

Juglans

- cinerea*, 102: 371. – 104: 28. – 105: 385, 392, 396, 406. – 108: 321. – 109: 64. – 111: 141, 143, 322. – 112: 335, 337. – 115: 28. – 117: 11
- extension d'aire au Québec, 102: 371-372
- nigra*, 102: 354. – 117: 11

Junco hyemalis, 105: 193. – 109: 56

Juncus spp., 107: 4. – 109: 493. – 110: 164, 166, 168

- albescens*, 101: 877. – 102: 820. – 104: 551. – 106: 444. – 107: 69, 80
- alpinoarticulatus*, 111: 147. – 116: 184
- alpinus*, 103: 174. – 104: 551. – 108: 233. – 110: 164, 488

- ssp. nodulosus*, 101: 877

- var. rariflorus*, 104: 551

- arcticus*, 102: 820. – 104: 551. – 107: 69

- articulatus*, 102: 245. – 110: 488, 490. – 116: 184

- balticus*, 102: 656. – 109: 195, 605. – 112: 320. – 116: 232

- var. alaskanus*, 101: 877

- var. littoralis*, 101: 877. – 102: 245. – 104: 551. – 106: 320, 321. – 107: 112. – 108: 233. – 109: 210

- biglumis*, 102: 820, 823. – 106: 444. – 107: 83

- f. pallidus*, 113: 332

- brachycephalus*

- répartition au Québec, 110: 487-491

- brevicaudatus*, 102: 245, 282, 283, 285, 288. – 104: 551. – 109: 193, 199. – 110: 487, 490. – 111: 147. – 116: 184

- bufonius*, 101: 878. – 102: 245, 659. – 103: 174. – 109: 199. – 113: 313. – 116: 184

- canadensis*, 110: 487

- var. sparsiflorus*, 103: 587

- castaneus*, 101: 878. – 102: 820. – 104: 551. – 107: 69. – 109: 585

- compressus*, 116: 184

- drummondii*, 106: 445

- dudleyi*, 102: 245. – 116: 184

- effusus*, 102: 284, 287, 288, 290, 291. – 106: 321. – 107: 112. – 116: 184

- var. compactus*, 102: 245, 258

- var. pylaei*, 102: 245

- ensifolius*, 103: 389. – 112: 289, 300

- filiformis*, 102: 245. – 103: 174, 178, 182. – 104: 93, 242, 551. – 106: 321, 322, 328. – 116: 184

- greenei*

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141

- nodosus*, 101: 878. – 102: 245. – 103: 174, 178, 181. – 106: 547. – 109: 193, 199. – 116: 184

- pelocarpus*, 116: 184, 189

- stygius*, 104: 560

- var. americanus*, 103: 587. – 104: 551

- subcaudatus*, 110: 487

- subtilis*, 104: 551. – 116: 184, 187

- tenuis*, 102: 245. – 103: 174. – 104: 230. – 106: 321, 327. – 113: 313. – 117: 130. – 118: 22, 23

- torreyi*, 112: 287, 297

- trifidus*, 102: 245, 261. – 104: 94, 153, 551

- nombre chromosomique, 108: 146

- triglumis*, 104: 94, 551. – 109: 588

- ssp. albescens*, 108: 233

Junghuhnia collabens, 108: 89, 90

Juniperus

- communis*, 101: 193, 385, 499, 513, 844, 873. – 102: 657, 790. – 103: 548. – 104: 72, 90, 138, 154, 160. – 105: 398. – 107: 89. – 109: 605. – 114: 123. – 115: 12, 13, 14, 16. – 116: 107

- ssp. nana*, 108: 233

- var. depressa*, 102: 241. – 103: 548. – 105: 397. – 108: 233

- var. saxatilis*, 104: 548. – 108: 233

- horizontalis*, 101: 499, 873. – 102: 241, 655, 657, 659, 661. – 109: 598, 605

- scopulorum*, 101: 133, 219

- virginiana*, 101: 844. – 104: 29. – 107: 89. – 109: 64, 87. – 112: 334, 335, 338. – 113: 314. – 117: 10, 11

Justicia americana, 111: 145. – 112: 288, 291, 294, 298

- extension d'aire (comté de Nicolet), 104: 487-490

K*Kaestneria*

- pullata*, 117: 220

- rufula*, 117: 220

Kallymenia schmitzii, 107: 196. – 111: 137. – 112: 148. – 117: 171, 180

Kalmia sp., 108: 306, 307. – 114: 178

- angustifolia*, 102: 119, 121-123, 125, 127-133, 135, 139, 140, 144, 146, 149, 253, 262. – 104:

- 334, 434, 435, 515. – 105: 398, 411. – 107: 112, 113. – 108: 67, 250. – 109: 628, 630. – 110: 413, 414, 416. – 111: 249, 251, 256. – 113: 125, 127, 130, 312, 313. – 116: 121. – 118: 52, 53
var. *angustifolia*, 108: 257
latifolia, 104: 29, 43, 44
polifolia, 101: 885. – 102: 118, 121-123, 126, 128, 131, 132, 253, 262, 285. – 104: 242, 434, 435, 556. – 108: 213, 250, 257. – 109: 615. – 110: 414. – 111: 249-251. – 112: 314, 315, 322. – 116: 107
Kalmietum angustifoliae, 102: 123, 149
Katablepharis ovalis, 103: 105
Kavinia
 alboviridis, 108: 92
 himantia, 108: 92
Kelletia kelletii, 116: 14
Kellia suborbicularis, 106: 215
Kellicottia spp., 103: 426
 bostonensis, 103: 426, 427
 longispina, 103: 426, 427. – 105: 22, 27. – 106: 292, 293, 296, 298, 299, 301-303. – 106: 541, 543. – 114: 302, 303. – 117: 254, 259
Kentrosphaera bristolae, 103: 84
Kephyrion
 boreale, 103: 93
 littorale, 103: 93
 obliquum, 103: 93
 rubri-claustri, 103: 93
 spirale, 103: 93
Kephyriopsis
 cordata, 103: 92
 elegans, 103: 92
 gracilis, 103: 92
 limnetica, 103: 92
Keratella spp., 103: 426
 americana, 103: 427, 429, 430
 cochlearis, 103: 430. – 105: 22, 27. – 106: 292, 293, 298, 299, 302, 541, 543, 545. – 117: 253, 255
 ssp. *cochlearis*, 103: 427
 ssp. *hispida*, 103: 427
 ssp. *pachyacantha*, 117: 255, 258
 ssp. *polaris* ssp. nov., 117: 253, 254-256, 258-260
 ssp. *nordica*, 117: 255, 258
 earlinae, 103: 426, 427, 429, 430
 hiemalis, 106: 293. – 117: 253
 quadrata, 114: 395. – 117: 253, 258, 259
 ssp. *quadrata*, 103: 427
 serrulata, 103: 427. – 106: 293
 taurocephala, 106: 293, 541, 543. – 114: 295, 302, 303
 testudo, 117: 256, 258, 259
 valga, 114: 395
Kibucera sp., 101: 205
Kiefferellus dux, 112: 409, 411
Kirchneriella
 arcuata, 103: 85
 contorta, 103: 85
 elongata, 103: 85
 lunaris, 103: 85
 var. *irregularis*, 103: 85
 obesa, 103: 85
 subsolitaria, 103: 85
Klebsiella paralytica, 101: 40
Knautia
 drymeia, 104: 65, 66, 112, 114
 sylvanica, 104: 66
 tatarica, 108: 240
Kobresia
 caespitosus, 101: 877
 hyperborea, 101: 877
 mysuroides, 106: 444. – 109: 588, 589, 592, 594. – 111: 271
 simpliciuscula, 104: 551. – 107: 69, 78, 80, 81, 83. – 108: 231, 233
Kobus defassa, 110: 204
Kochia scoparia, 108: 120. – 111: 143
Koeleria cristata, 105: 314
Koenigia islandica, 104: 552. – 111: 269, 270
Kolpaspis beaudryi, 109: 3
Kornmannia leptoderma, 117: 175
Kretschmairia deusta, 108: 82, 83
Krobylopteris olmannsii, 102: 694
Kuehneromyces
 lignicola, 115: 54
 mutabilis, 115: 54
 vernalis, 108: 85, 86
Kurzia
 latissima, 102: 48, 50
 setacea, 110: 415
Kvaleya epilaee, 111: 136. – 117: 181

L

- Labidia columbiana*, 102: 296, 303
Labops hirtus, 101: 823, 837. – 107: 89, 91
Labrorychus
 filiformis, 102: 470
 rufulum, 102: 555
Labrundinia pilosella, 112: 405, 408, 410
 – nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
Lac Saint-Jean
 – qualité des eaux du bassin versant, 108: 279-288
Lacania
 nevadae, 118: 64
 radix, 118: 64

Laccaria laccata, 108: 85. – 115: 46, 54

Laccobius alternus, 115: 224

Laccophilus hyalinus, 115: 226

Lachnea

carneo-sanguinea, 112: 518

juliana, 112: 488

rosella, 112: 473, 518. – 112: 486

Lachnellula

agassizii, 115: 52

arida, 112: 500. – 115: 52

occidentalis, 115: 52

suecica, 115: 52

Lachnocladiaceae

– deux nouvelles espèces au Canada, 108: 199-203

Lachnum

altaicum comb. nov., 112: 473, 499, 500

bicolor, 112: 500, 501

calyculiforme, 112: 501, 502

clandestinum, 112: 501, 502

cruciferum, 112: 501, 502

dumorum comb. nov., 112: 473, 502-504

labradoricum sp. nov., 112: 473, 504

misellum comb. nov., 112: 503, 504

morthieri, 112: 502

papyraceum, 112: 501, 504, 506

pudicellum, 112: 505, 506

virgineum, 112: 505, 506

Lacrymaria velutina, 107: 46

Lactarius

affinis, 108: 85. – 115: 55

var. *viridilactis*, 118: 6

agglutinatus

– au Québec, 110: 63

aquifluus, 108: 85

aspideoides, 115: 55

atroviridis, 108: 85

camphoratus, 108: 85

chelonium, 118: 6

chelonius

– au Québec, 110: 63

chrysorheus, 108: 85

colarascens, 108: 85

controversus, 118: 8

– au Québec, 110: 63

corrugis, 118: 3-5

deceptivus, 108: 85

deliciosus, 108: 85. – 115: 46, 55

glyciosmus, 115: 46, 55

griseus, 108: 85

helvus, 108: 85

hibbardae, 115: 55

indigo, 108: 85. – 118: 6

insulsus, 118: 8

lignyotus, 108: 85

mammosus, 115: 55

midlandensis, 118: 3-6

necator, 108: 85

paradoxus, 118: 3, 6, 7

payettensis

– au Québec, 110: 63

psammicola

f. *glaber*, 118: 3, 6-8

f. *psammicola*, 118: 8

pseudodeceptivus, 108: 85

repraesentaneus, 115: 47, 55

rufus, 115: 55

scrobiculatus, 115: 55

subdulcis, 108: 85

subpurpureus, 108: 85

subvellerus

– au Québec, 110: 63

thejogalus, 108: 85. – 115: 55

torminosus, 108: 85. – 115: 55

turpis, 108: 85

uvidus, 108: 85. – 115: 55

varius, 108: 85

vellerus, 108: 85

vinaceopallidus, 118: 6

vinaceorufescens, 108: 85

volemus, 118: 4

Lactuca

alpina, 104: 91

biennis, 102: 256. – 105: 401, 411. – 111: 146

canadensis, 105: 401

– addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70

hirsuta var. *sanguinea*, 112: 297

pulchella

– nombre chromosomique, 111: 449

quercina, 104: 63

sativa, 110: 87, 89, 90

serriola, 111: 146

tatarica, 112: 289, 300

Lacuna vinca, 112: 147, 149, 152. – 113: 194

Laemophloeus biguttatus, 113: 43, 44

Laeticorticium

minnsiae, 108: 92

pini, 108: 92

roseocarneum, 108: 92

roseum, 108: 92

Laetiporus sulphureus, 108: 89, 90

Lagena mollis, 109: 409, 412, 413

Lagenorhynchus

acutus, 111: 67

albirostris, 111: 67

Lagerheimia

ciliata, 103: 85

subsalsa, 103: 85

Lagopus spp., 101: 449

lagopus, 101: 449

mutus, 101: 449

Lalonde, Père Louis-Marie,

– notice nécrologique, 105: 491-493

Lama glama, 101: 353

- Lamachus* sp., 103: 308, 316, 320, 322, 323, 375. – 105: 335, 348, 374
- Lambdina fiscellaria*, 101: 61
- ssp. *fiscellaria*, 103: 326, 327, 330, 374
- lichens fruticuleux corticoles dans les foyers d'infestation à l'île d'Anticosti, 106: 505-510
- Lamiastrum montanum*, 104: 64, 67-69
- Laminaria* spp., 112: 146, 147, 149
- digitata*, 104: 388. – 105: 280. – 106: 205. – 111: 135, 339. – 112: 148. – 113: 84, 87. – 116: 55-58. – 117: 178
- longicuris*, 101: 920. – 105: 279, 280. – 107: 7, 196. – 111: 135, 340-342. – 112: 144, 148, 149. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55-58. – 117: 178
- nigripes*, 117: 178
- saccharina*, 105: 280, 283. – 111: 135. – 112: 148. – 116: 57. – 117: 178
- solidungula*, 111: 135, 137. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55-58. – 117: 178
- Laminariocolax tomentosoides*, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Lamium*
- galeobdolon*, 104: 72
- maculatum*, 104: 64
- nombre chromosomique, 111: 448
- orvala*, 104: 64
- purpureum*, 104: 66
- Lamproderma*
- arcyrioides*, 108: 81
- sauteri*, 108: 81
- scintillans*, 108: 81
- violaceum*, 108: 81
- var. *sauteri*, 108: 81
- Lamproie* argentée, voir *Ichthyomyzon unicuspis*
- Lampronota*
- albifacies*, 102: 420
- humeralis*, 102: 482
- marginata*, 102: 503
- nigricornis*, 102: 515
- nigripes*, 102: 518
- pleuralis*, 102: 420
- punctulata*, 102: 428, 429
- scutellaris*, 102: 458
- tegularis*, 102: 539
- Lampropeltis doliata*
- ssp. *triangulum*, 105: 57
- Lanius*
- excubitor*, 105: 191
- ludovicianus*, 105: 191
- Lanthrolestes constrictus*, 102: 454
- Laportea canadensis*, 102: 371. – 105: 232, 405, 408. – 108: 323. – 111: 143, 322. – 112: 541
- Lappula*
- echinata*, 102: 253
- nombre chromosomique, 111: 448
- myosotis*, 111: 145
- Lapsana communis*, 102: 256, 258. – 104: 63. – 105: 402
- addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
- Laricetum laricinae*, 102: 150
- Larinia borealis*, 117: 225
- Larix* spp., 101: 180
- dahurica*, 101: 179, 180
- decidua*, 102: 99, 106. – 117: 20
- laricina*, 101: 90, 104, 158, 206, 447, 848, 873. – 102: 99, 100, 124-126, 128, 129, 135, 137, 241, 262, 318, 321, 328, 341, 644, 672, 787. – 103: 229, 391, 459, 573. – 104: 435, 515, 548. – 105: 391, 392, 396. – 106: 370. – 107: 215, 218, 298. – 108: 233. – 109: 64, 515, 548, 598, 613, 615, 627, 628. – 110: 30, 414, 425. – 111: 242. – 112: 440, 445, 458, 464, 470, 475, 481, 496, 508. – 115: 28, 44. – 116: 30, 31, 107, 109. – 117: 2, 267. – 118: 52
- croissance en hauteur, 102: 99-108
- fertilisation avec des boues résiduelles, 115: 149-155
- var. *alaskensis*, 101: 159
- var. *alaxensis*, 101: 159
- leptolepis*, 102: 99, 106. – 104: 99
- occidentalis*, 113: 4, 5, 22, 31
- Larsia pallens*
- nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
- Larus*
- argentatus*, 103: 184. – 105: 188. – 107: 17, 200. – 108: 192. – 114: 179. – 115: 96
- dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- delawarensis*, 103: 184, 478. – 105: 188
- alimentation des poussins, 108: 131-138
- dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- nids de débarras, 108: 191-193
- reproduction, 108: 119-130
- glaucoides*, 105: 188
- hirundo*, 105: 188
- hyperboreus*, 105: 188
- marinus*, 103: 184. – 105: 188. – 114: 179. – 115: 96
- dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- minutus*, 103: 184
- philadelphia*, 103: 184. – 105: 188
- Laser trilobum*, 104: 70
- Laserpitium latifolium*, 104: 70, 168, 171.
- Lasiobolus microsporus*, 115: 51
- Lasioglossum*
- coriaceum*, 116: 160
- leucozonium*, 116: 160
- zonulum*, 116: 160
- Lasiosphaeria ovina*, 112: 475, 476
- Lasius*
- neoniger*, 115: 216
- umbratus*, 115: 335

Lasionycta

- leucocycla moeschleri*, 118: 64
- perplexa*, 118: 63, 64
- phoca*, 118: 64
- subdita*, 118: 64
- taigata*, 118: 64

Lastrea limbosperma, 104: 67*Latalus personatus*, 103: 43*Lathona* spp., 103: 426*Lathonura rectirostris*, 102: 50*Lathraea aquamaria*, 104: 64*Lathridius minutus*, 115: 232*Lathrobium*

- nigrum*, 114: 498
- punctatulum*, 114: 498
- simile*, 111: 230-232. – 113: 39, 42-44. – 114: 498

Lathrolestes truncatus, 102: 577*Lathyrus*

- japonicus*, 109: 97. – 110: 321. – 111: 269. – 116: 230, 232, 233
- var. *aleuticus*, 104: 555. – 114: 121
- var. *glaber*, 102: 250
- nombre chromosomique, 109: 97
- var. *japonicus*
- extension d'aire, 114: 117-126
- var. *pellitus*, 102: 250. – 109: 97
- nombre chromosomique, 112: 324, 325
- latifolius*, 104: 70
- maritimus*, 102: 655, 656, 658. – 109: 97
- var. *pellitus*, 108: 234
- ochroleucus*, 101: 883. – 106: 448
- palustris*, 102: 250. – 103: 173, 176, 178, 182. – 104: 555, 560. – 108: 234
- var. *pilosus*, 102: 250
- pannonicus* ssp. *collinus*, 104: 70
- pisiformis*, 104: 70
- transsylvanicus*, 104: 66
- venetus*, 104: 67, 68, 171
- venosus* var. *intonus*, 112: 299
- vernus*, 104: 64

Lathys

- alberta*, 117: 218, 235
- pallida*, 117: 218

Latimeria chalumnae

- morphologie et taxonomie, 105: 63-76

Latona

- parviremis*, 106: 292, 293
- setifera*, 102: 50

Laurentaspis splendida, 109: 3*Lauterborniella agrayloides*, 112: 409, 411*Laxitextum bicolor*, 108: 92, 93*Leathesia difformis*, 101: 907. – 117: 169, 177*Lebrorychus chlamidatus*, 102: 448*Lecane*

- aculeata*, 103: 426, 427, 429, 430

arcula, 103: 427*brachydactyla*, 103: 427, 429, 430*bulia*, 103: 427*crenata*, 103: 427*hamata*, 103: 427*latissima*, 117: 255, 258*ligona*, 103: 427*ludwigi*, 103: 427*luna*, 103: 427. – 105: 22, 27, 28. – 106: 293*lunaris*, 103: 427. – 105: 22, 27. – 117: 255*ohioensis*, 103: 427*opias*, 103: 427*pelatis*, 103: 426, 427, 429, 430*piepelpis*, 117: 255, 256, 260*quadridentata*, 103: 427. – 105: 22, 27*rotundata*, 117: 255, 257, 258, 260*signifera*, 103: 427*scutata*, 103: 427*tenuiseta*, 103: 427*ungulata*, 103: 426, 427, 429, 430*Leccinum*

- section *Fuscoscabra* sect. nov., 107: 303

atrostipitatum

- au Québec, 110: 62

aurantiacum, 108: 87*brunneo-olivaceum*

- au Québec, 110: 62

chromapes, 108: 87*discolor*

- au Québec, 110: 62

eximium comb. nov., 107: 303*flavostipitatum*

- au Québec, 110: 62

glutineopallens

- au Québec, 110: 62

holopus, 115: 46, 53*insigne*, 108: 87*obscurum*

- au Québec, 110: 62

oxydabile, 115: 53*scabrum*, 108: 87. – 115: 47, 53*subglabripes*, 108: 87*versipelle*, 115: 53*Lechriorchis primus*, 105: 57*Lecidea granulosa*, 102: 123. – 109: 578*Lecidella wulfenii*, 102: 807, 808*Ledum* spp., 108: 250. – 109: 859. – 112: 473. – 116: 107

- decumbens*, 101: 156, 158, 885. – 102: 807. – 104: 556. – 107: 84. – 108: 250, 258. – 109: 605. – 111: 243. – 116: 107

- groenlandicum*, 101: 158, 764, 868, 885. – 102: 121-123, 125, 126, 128, 131-133, 135, 137, 144, 146, 149, 253, 261, 790, 822. – 104: 435, 515, 556, 564. – 105: 314, 398. – 107: 112. – 108: 211, 234, 250, 258. – 109: 523, 598, 605, 615, 628, 630. – 110: 414. – 111: 242, 249, 251, 256. – 112: 314, 440, 441, 489, 502-504,

510. – 113: 127. – 114: 178, 230. – 116: 29, 121. – 117: 2. – 118: 52, 53
palustre, 104: 91. – 112: 504
 ssp. *groenlandicum*, 101: 159
- Leersia*
oryzoides, 101: 926. – 103: 175, 179, 182, 204, 205. – 109: 193. – 111: 147. – 112: 542, 544. – 116: 183
 f. *clandestina*, 111: 147
virginica, 109: 119. – 111: 147. – 112: 540, 541
- Leiodes* sp., 111: 230, 232
assimilis, 111: 230
punctatostrigata, 111: 230
strigata, 111: 230
valida, 111: 230
- Leiothron*
 – espèces nord-américaines (11 nouvelles) et taxonomie, 101: 821-860
apicalis, 101: 823
birdi sp. nov., 101: 824, 826, 827, 843
borealis sp. nov., 101: 824, 826, 828, 843
brevipetiolatus sp. nov., 101: 825, 831, 845
cephalicus, 101: 825, 827, 830
compressus sp. nov., 101: 824, 827, 828, 843
fumipennis sp. nov., 101: 825, 827, 832, 845
fuscipennis sp. nov., 101: 825, 829, 845
grohi sp. nov., 101: 825, 827, 829, 830
heterocordyli, 101: 823
levifrons, 101: 842
lygivora, 101: 825, 827, 834. – 107: 88, 91
maculipennis, 101: 825, 832, 833, 850. – 107: 89
 – parasite de *Diaphnocoris chlorionis*, 107: 49-50
muesebecki, 101: 825, 827, 833. – 107: 90
occipitalis, 101: 825, 827, 831
pallidipennis sp. nov., 101: 825, 830, 845
pallipes, 101: 837
plagiognathi, 101: 856
provancheri sp. nov., 101: 825, 831
pseudopallipes, 101: 837
rufipennis sp. nov., 101: 825, 827, 833, 845
scitulus, 101: 824, 828
trigonotylidis sp. nov., 101: 825, 827, 834, 849. – 107: 88, 89
tuberculatus, 101: 824, 825, 827, 843
uniformis, 101: 825, 827, 833
- Lemanea*
annulata, 103: 106
furcina, 103: 106
- Lembotropis nigricans*, 104: 72
- Lemmus sibiricus*, 108: 196
- Lemna*
minor, 101: 877. – 104: 455. – 109: 193. – 110: 299, 300. – 111: 147. – 112: 542. – 114: 170-173, 421. – 115: 133, 134, 136. – 116: 184
 – effets physiologiques de l'atrazine, 103: 527-533, 535-541. – 105: 103-113
trisolca, 104: 441, 446, 447, 455. – 110: 299. – 111: 147. – 114: 170-173. – 116: 184
- Lentaria mucida*, 108: 87, 88
- Lentinellus*
cochleatus, 108: 85
flabelliformis, 115: 53
ursinus, 108: 85
- Lentinus lepideus*, 108: 85. – 115: 54
- Lenzites*
betulina, 108: 89
sepiaria, 108: 89. – 112: 458
trabea, 108: 89
- Leocarpus fragilis*, 108: 81
- Leoidae*
 – abondance et activité saisonnière en forêts décidues, 111: 229-233
- Leontodon autumnalis*, 102: 256. – 104: 92. – 109: 98. – 111: 146
 var. *pratensis*
 – nombre chromosomique, 109: 97-99
- Leonurus cardiaca*, 105: 400. – 111: 145
- Leotia*
atrovirens, 108: 83
chlorocephala, 108: 83
lubrica, 108: 83
stipitata, 108: 83
viscosa, 108: 83
- Lepacincilis acuta*, 103: 105
- Lepadella*
acuminata, 103: 427. – 117: 254
cyrtopus, 103: 430
ehrenbergi, 103: 427
minuta, 117: 254, 256
nympha, 103: 430
ovalis, 103: 427. – 117: 254
patella, 103: 427. – 117: 254
persimilis, 117: 254
quadricarinata, 117: 254
triptera, 103: 427. – 117: 255, 256
- Lepage*, Ernest
 – notice nécrologique, 108: 117
- Lepeta caeca*, 113: 85, 88
- Lepidium*
bourgeauanum, 101: 881
densiflorum, 101: 881. – 103: 173. – 111: 144
 – nombre chromosomique, 106: 456, 459. – 111: 448
- Lepidoglyphus destructor*, 115: 232
- Lepidopsallus*
minisculus, 109: 153, 172, 175
rubidus, 107: 92
- Lepidosaphes ulmi*, 115: 264
- Lepidozia reptans*, 114: 225
- Lepiota*
acutesquamosa, 108: 85

- asperula*, 108: 85
clypeolaria, 108: 85
fuscusquamea, 108: 85
seminuda, 108: 85
Lepiselaga crassipes, 115: 252-254, 256
Lepista
 densifolia comb. nov., 107: 303
 pseudoectypa, 115: 40
 subconnexa, 107: 303
Lepochromulina bursa, 103: 93
Lepocinclis
 acuta, 103: 105
 ovum, 103: 105
Lepomis gibbosus, 104: 223, – 105: 302, – 107: 36, – 110: 358, – 112: 164
 – croissance, âge et alimentation au lac Vert, Québec, 106: 547-553
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
Leptanilla judaica, 115: 336, 345, 347, 352
Leptarrhena pyrolifolia, 106: 447
Leptasterias
 groenlandica, 112: 149
 polaris, 102: 195, – 112: 143, 149, 152, – 113: 87, – 116: 6, 7
Lepthyphantes
 alpinus, 117: 161, 163, 164, 220
 calcaratus, 117: 220
 complicatus, 117: 220
 duplicatus, 117: 216, 220
 intricatus, 117: 163, 164, 220
 nebulosus, 117: 220, 235
 turbatrix, 117: 161, 163, 164, 220
 triramus, 117: 216, 220
 washingtoni, 117: 220
 zebra, 117: 163, 164, 220
Leptinotarsa decemlineata, 115: 195, 200
Leptobatus canadensis, 102: 441, 567
Leptobryum pyriforme, 102: 809, 814
Leptoclinus maculatus, 113: 219, 221, 222
Leptocylindrus danicus, 114: 81
Leptodiaptomus
 minutus, 105: 22, 29, 31, – 106: 292, 293, 299-302, – 114: 295, 302, 303
 sicilis, 114: 303
Leptodictyum trichopodium, 109: 193
Leptodora kindtii, 106: 292, 293, 299, – 109: 877, – 114: 409
Leptogenys elongata, 115: 336, 343, 346
Leptomastix dactylopii, 115: 360
Leptomymex
 erythrocephalus, 115: 335, 339, 342, 344
 fragilis, 115: 342
Leptonema fasciculatum var. *majus*, 104: 388
Leptonematella fasciculata, 111: 135, – 117: 177
 – addition à la flore benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
Leptonia
 rosea var. *marginata*, 117: 145, 149-151
 serrulata, 108: 84-86
Leptophlebia
 cupida, 112: 405, 407, 408, 410, 412, 413
 vespertina, 112: 413
Leptophyllum
 foecundum, 111: 136, – 117: 181
 laeve, 105: 281, – 111: 136, – 116: 57, – 117: 181
Leptoporus
 amorphus, 109: 242
 var. *molluscus*, 109: 246
 f. *molluscus*, 109: 245
 chioneus, 109: 252
 micantiformis, 112: 450
 mollis, 112: 447, 459, 461
Leptopterna dolobrata, 101: 837, – 107: 89
Leptopygus
 angularis, 102: 423, 465, 509
 borealis, 102: 434, 558
Leptosira
 autumnalis, 101: 23, 25
 biflexa, 101: 23, 25
 grippotyphosa, 101: 23, 25
 hardjo, 101: 25
 pomona, 101: 23, 25
Leptosporomyces galzinii, 108: 90, 92
Leptothorax
 acervorum, 112: 349, 367, – 115: 336, 349
 ssp. *canadensis*, 101: 935
 canadensis, 101: 935, – 112: 377
 diversipilosus, 112: 346, 381
 emersoni, 112: 356, 377
 gredleri, 115: 336
 hirticornis, 112: 346, 381, 382
 muscorum, 101: 935, 936, – 112: 377
 nylanderi, 112: 357, 358
 provancheri, 112: 377
 sibiricus, 112: 346, 382
 sphagnicolus, 115: 336
Leptotritus semipileatus, 109: 252
Lepus spp., 101: 437, 462
 americanus, 101: 62, 151, 439, 447, 467, 470, 579, – 105: 440, 487, – 108: 169, – 114: 480, – 115: 268
 – comportement social, 116: 17-26
 – mélanisme, 103: 393-395
 – parasité par *Dirofilaria scapiceps*, 106: 561-562
 – parasites helminthides, 110: 103-105
 ssp. *phaeonotus*, 106: 561
 ssp. *struthopus*, 106: 561, 562
 ssp. *virginianus*, 103: 394
 arcticus, 101: 448

- europaeus*, 116: 24
timidus, 101: 447
townsendii, 106: 561
- Lernaea*
cruciata
 – sur *Ambloplites rupestris*, 108: 299-300
cyprinacea, 108: 300
- Lespedeza*
capitata, 109: 70, 73, 77, 80, 84
hirta, 109: 73, 78, 80, 84
intermedia, 109: 73, 78, 80, 84
virginica, 104: 31
- Lesquerella arctica*, 112: 289
 ssp. *arctica*, 101: 881
 var. *arctica*, 112: 295, 300
 var. *purshii*, 112: 299
- Lestes*
congener, 102: 279, 280, 285, 286, 289, 291, 651
 – habitat, ponte et comportement, 102: 279-292
disjunctus, 102: 279-281, 283, 290, 291, 651
 – habitat, ponte et comportement, 102: 279-292
dryas, 102: 279, 289
enguiculatus, 102: 651
eurinus, 102: 643, 644, 646-651. – 112: 409, 410
 – cycle biologique et méthode d'élevage, 102: 643-652
forcipatus, 102: 279, 280, 287-291
 – habitat, ponte et comportement, 102: 279-292
praemrosa ssp. *praemrosa*, 102: 650
rectangularis, 102: 650, 651
sponsa, 102: 650, 651
unguiculatus, 102: 279, 280, 283-285, 288-291, 650
 – habitat, ponte et comportement, 102: 279-292
- Lesteva pallipes*, 114: 498
- Lestidae*, 102: 279-292, 643-652
- Leucanthemum*
adustum, 110: 303
heterophyllum, 110: 303
maximum, 110: 303
vulgare, 110: 303
- Leucichthys*
artedi, 105: 430
tullibee, 105: 430
- Leuciscus rutilus*, 102: 29, 179
- Leucobryum glaucum*, 104: 14, 21, 29
- Leucochloridium cyanocittae*, 105: 59
- Leucogyrophana*
mollusca, 108: 92
olivascens, 108: 92
 ssp. *puteana*, 108: 91
- Leucoium vernum*, 104: 48
- Leucopaxillus*
albissimus, 108: 85
cerealis, 108: 85
laterarius, 108: 85
- piceinus* comb. nov., 107: 303
- tricolor*
 – au Québec, 110: 60
- Leucoporus peckianus* comb. nov., 107: 303
- Leucorrhinia glacialis*, 112: 410
- Leucoscypha*
albocincta, 108: 83
leucotricha, 112: 483, 484
ovilla, 112: 484. – 115: 51
vivida, 115: 51
 – au Québec, 110: 58
- Leucotabanus*
albovarius, 115: 253, 254
exaestuans, 115: 253, 254
- Leucothrix mucor*, 107: 5
- Leucotrichia* sp., 118: 30
- Leurocuta* sp., 118: 30
- Leymus mollis*, 116: 230, 231, 233
- Liatris cylindracea*, 112: 265
- Lichens*
 – à caribou: croissance en milieu subarctique, 102: 597-602
 – fruticuleux corticoles à l'île d'Anticosti, 106: 505-510
- Licmophora*
abbreviata, 111: 282
 var. *abbreviata*, 111: 278
communis, 111: 282
 var. *communis*, 111: 280
debilis, 111: 280, 282
gracilis, 111: 280, 282, 283
 var. *anglica*, 111: 280, 283, 300, 301
 var. *gracilis*, 111: 280
 var. *minor*, 111: 280
hyalina, 111: 280, 286
juergensii, 111: 283
 var. *juergensii*, 111: 284
 var. *oedipus*, 111: 284
lyngbyei, 111: 280
oedipus, 111: 284, 286
paradoxa, 111: 283, 285
 var. *paradoxa*, 111: 284
 var. *tincta*, 111: 284-286
- Ligocoris communis*, 109: 166, 167
- Ligusticum scoticum*, 102: 252. – 104: 556. – 108: 231, 234. – 116: 232
 var. *scoticum*, 102: 657, 659
- Ligustrum*
japonicum, 104: 103, 104
vulgare, 104: 63, 66
- Liliocercis lili*
 – répartition dans l'est du Canada, 110: 95-97
- Lilium*
canadense, 104: 33. – 105: 399. – 111: 147
martagon, 104: 63
tigrinum, 110: 96

Limacella illinita, 108: 85

Limanda ferruginea, 106: 474, 476, 477. – 107: 290

Limerodops belangeri, 102: 463

Limite des forêts

- sur la côte est de la baie d'Hudson, 102: 317-329
- écologie et cartographie des formes de croissance de l'épinette au golfe de Richmond, 102: 783-802

Limites hydrobiologiques

- dans l'archipel de Montmagny, 102: 653-662

Limites zoogéographiques

- en relation avec le régime thermique estival, 102: 189-198

Limnebius truncatellus, 115: 224, 226

Limnephilus infernalis, 112: 407, 409, 410, 413

Limneria

- argentea*, 102: 429
- argentifrons*, 102: 565
- basilaris*, 102: 431, 432
- brevicauda*, 102: 435
- clavata*, 102: 451
- compacta*, 102: 454
- crassicornis*, 102: 456
- dentata*, 102: 460, 548
- distincta*, 102: 462
- excavata*, 102: 467
- fusiformis*, 102: 476
- genuina*, 102: 512
- var. *niger*, 102: 512
- guignardi*, 102: 479
- hyalina*, 102: 484
- infumata*, 102: 489
- macrocephala*, 102: 501
- marginata*, 102: 504
- matura* sp. nov., 102: 506
- mellipes*, 102: 509, 551
- nigricoxa*, 102: 516
- pallipes*, 102: 526
- parva*, 102: 527
- pilosula*, 102: 530
- plena*, 102: 532, 533
- ruficornis*, 102: 461, 548
- ruficoxa*, 102: 549
- rufipes*, 102: 509, 551
- sericea*, 102: 565
- sessilis*, 102: 566
- valida*, 102: 467, 468

Limnius

- perrisi*, 115: 224
- volckmari*, 115: 224, 226

Limnodrilus

- cervix*, 105: 70. – 110: 391
- hoffmeisteri*, 105: 77. – 110: 385, 391, 393, 394
- cycle de développement selon la température de l'eau, 109: 223-228
- udekemanianus*, 109: 224

Limnodromus griseus, 105: 188

Limnologie

- acidification des rivières de la Côte-Nord, 114: 269-282
- caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356
- communautés d'insectes d'un lac dystrophe, 112: 405-415
- communautés d'insectes d'un ruisseau d'écoulement d'un lac acidifié, 118: 27-34
- *Dreissena polymorpha* comme bioindicateur de contamination métallique, 114: 315-323
- effets de l'acidification expérimentale sur les Chironomidae, 114: 307-313
- effets de l'acidité sur les populations de zooplankton, 114: 295-305
- effets du pentachlorophénol dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
- indices biologiques de pollution de cours d'eau, 115: 77-87
- périphyton dans des rivières de la Côte-Nord, 110: 1-9
- physico-chimie et biologie de bassins artificiels (France), 114: 325-342
- qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114: 247-259
- succession et développement de bactéries dans un lac eutrophe, 114: 413-420
- variations nyctémérales de l'intensité de brouillage (lac Léman), 114: 405-412
- zooplankton à LG-2 et qualités physico-chimiques et trophiques, 114: 369-379

Limnophila sp., 118: 30

Limnorum abortivum, 104: 72

Limonethe maurator, 102: 440

Limonia sp., 118: 30

Limonium carolinianum, 116: 225, 232

Limonium confusum, 107: 97

Limosella

- aquatica*, 104: 557. – 112: 325
- australis*
- nombre chromosomique, 112: 324, 325
- subulata*, 102: 659. – 109: 195. – 112: 325

Limothrips denticornis, 115: 231

Linaria

- canadensis*
- nombre chromosomique, 114: 110-111
- var. *texana*, 114: 111

dalmatica

- nombre chromosomique, 108: 146

maroccana

- addition à la flore du Québec, 110: 293, 308

pinifolia, 110: 308

- vulgaris*, 102: 254. – 103: 174. – 111: 145. – 116: 232
- extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
- viabilité et développement des graines, 117: 189-198

- Lindera*
benzoin, 104: 28, 37, 38
glauca, 104: 104
umbellata var. *membranacea*, 104: 100
Lindernia dubia, 103: 204, 205. – 112: 542. – 116: 186
 var. *inundata*, 102: 657, 659. – 109: 193. – 112: 291, 294
Lindia torulosa, 103: 427
Linnaea borealis, 101: 159. – 102: 136, 137, 790. – 104: 91, 242. – 105: 398. – 107: 84. – 108: 320. – 109: 615. – 112: 315, 441. – 115: 11, 12. – 116: 108. – 117: 163
 var. *americana*, 101: 887. – 102: 254. – 104: 557. – 108: 234
Linoceras cloutieri, 102: 453
Linum sp., 116: 232, 234
lewisii, 101: 884
 ssp. *lepagei*, 108: 231, 234
Linytus
barbarae, 102: 753, 779
temporalis
 – description de la femelle, 105: 159-168
Liometopum
apiculatum, 115: 342
microcephalum, 115: 335, 344
Liopsetta putnami, 106: 477. – 110: 397, 400, 403-405, 407
Liotryphon variatipes, 102: 581
Liparis
dispar, 105: 337, 374
lilifolia, 110: 40, 51, 52
loeslii, 106: 439, 445. – 110: 37, 40-42, 49, 51, 52
Liriodendron tulipifera, 104: 27, 37
Lissonota
albifacies, 102: 420
nigricornis, 102: 515
nigripes, 102: 518
rubrica, 102: 483
scutellaris, 102: 458
tegularis, 102: 539
Listera
auriculata, 102: 245. – 104: 551. – 110: 40
australis, 110: 40. – 112: 291, 294
borealis, 104: 551. – 108: 233. – 110: 40
convallarioides, 102: 245, 262. – 105: 402, 410. – 108: 70. – 110: 40
cordata, 102: 245, 262, 790. – 104: 91, 551. – 105: 391, 404. – 106: 445
 ssp. *cordata*, 110: 38, 40
monocytogenes, 101: 23, 26
ovata, 104: 48, 49, 65. – 110: 37, 40-42, 46, 50
Listrognathus albomaculata ssp. *sagax*, 102: 558
Listronotus oregonensis, 115: 194
Lithocaris thoracicus, 114: 498
Lithococcus sp., 106: 284
Lithoderma sp., 105: 280
fasciens, 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
Lithophyllum orbiculatum, 117: 181
Lithospermum
officinale, 104: 70. – 106: 318, 321. – 111: 145
purpureo-coeruleum, 104: 65, 70, 71
Lithothamnium spp., 112: 146, 147
glaciale, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136, 339, 346. – 116: 57. – 117: 181
lemoineae, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136. – 117: 181
tophiforme, 111: 136, 137. – 117: 181
Litosiphon
filiformis, 105: 280. – 111: 135. – 117: 178
pusillus, 117: 178
Littorella americana, 116: 186, 188, 189
Littorina spp., 112: 143. – 116: 9-11
littorea, 113: 395-398, 400, 401
obtusata, 112: 147. – 113: 86, 88
pallida, 113: 88
saxatilis, 102: 191, 192. – 112: 147. – 113: 86, 88, 191-195, 198, 396-401. – 116: 58
Lloydia serotina, 101: 878
Llyocryptus spinifer, 102: 50, 52
Lobelia
cardinalis, 111: 146, 149
dortmanna, 104: 459, 460, 462, 463
 – nombre chromosomique, 114: 105, 110, 111
inflata, 105: 403. – 107: 46. – 111: 146
kalmii, 101: 887. – 111: 443
spicata, 104: 40
Lobipes lobatus, 105: 188
Locusta
maderae, 115: 330
migratoria, 105: 426
 – pouvoir morphogénétique de l'hormone juvénile JH-I, 105: 173-176
 ssp. *migratorioides*, 105: 173. – 115: 330
Loiseleuria procumbens, 101: 156, 885. – 104: 153, 556. – 105: 391. – 107: 84. – 108: 249, 251, 256. – 116: 108
Lolium
dorei, 103: 562. – 110: 296
 var. *dorei*, 110: 296
multiflorum, 102: 332
multiflorum × *perenne*, 114: 152
perenne, 105: 104. – 116: 237
persicum, 103: 562
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 296, 309
Lomatogonium rotatum, 102: 253. – 104: 557. – 108: 234
 ssp. *tenuifolium*, 101: 886

Lombricidae

- catalogue et clé d'identification (au Québec), 103: 21-27
- Lonicera* sp., 101: 205, 851. - 108: 320
 - × *bella*, 110: 305
 - canadensis*, 101: 201, 204. - 102: 255. - 105: 402, 409. - 108: 320. - 111: 38, 43. - 115: 14
 - caprifolium*, 104: 65, 70, 73, 112
 - coerulea*, 104: 90, 95
 - dioica*, 111: 146. - 112: 338, 340
 - var. *glaucescens*, 101: 887
 - involuta*, 102: 255, 262
 - f. *humilis*, 108: 146
 - f. *serotina*, 108: 146
 - nombre chromosomique, 108: 146
 - oblongifolia*, 105: 403
 - periclymenum*, 104: 112, 113
 - pilicornis*, 114: 497, 499, 501-504
 - tatarica*, 105: 400
 - utahensis*, 101: 201
 - villosa*, 102: 135. - 111: 146, 152. - 112: 315
 - var. *calvescens*, 102: 255, 262. - 104: 557
 - xylostium*, 111: 146
- Lophasia attenuata*, 107: 83
- Lophium mytilinum*, 115: 53
- Lophocarenum minutum*, 117: 163
- Lophocharis*
 - najas*, 117: 254
 - oxysternon*, 103: 428
 - salpina*, 103: 428
- Lophodermium*
 - juniperinum*, 108: 83
 - macrosporum*, 108: 83
 - sphaerioides*, 115: 52
- Lophodytes cucullatus*, 105: 187
- Lophoglossus*
 - haldemani*, 112: 211
 - scrutator*, 112: 194, 199, 200, 204, 208, 211, 215, 217, 218, 230
- Lophomma*
 - depressum*, 117: 223
 - sylvaticum*, 117: 223
- Lophotocarpus spongiosus*, 112: 291, 294. - 112: 299
- Lophozia* sp., 102: 791
- Lophyrochiton albus*, 106: 215
- Lopidea marginalis*, 101: 833. - 107: 90
- Loranthus europaeus*, 104: 63
- Lota lota*, 104: 355. - 105: 9, 152, 153, 155. - 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 805-808, 820, 888. - 112: 164. - 114: 358. - 116: 253
 - croissance et régime alimentaire au Québec, 104: 207-222
- Lotte, voir *Lota lota*
- Lotus corniculatus*, 106: 321. - 111: 144. - 117: 130
 - rendement et composition chimique, 110: 447-452

Loup, voir *Canis lupus*Loup à tête large, voir *Anarchichas denticulatus**Loxandrus velocipes*, 112: 194, 200, 203, 207, 208, 211, 215

Loxia

- curvirostra*, 105: 193
- leucoptera*, 105: 193
- Loxodonta* spp., 101: 530
- Loxosoma jaegersteni*, 108: 99
- Loxosomella vivipara*, 108: 99
- Loxostege sticticalis*, 108: 335, 427, 468
- Ludwigia palustris*, 104: 40. - 112: 542. - 116: 185
- Luetkea pectinata*, 101: 882

Lumbricidae

- au Québec, 105: 209-211
- déplacements et activité d' *Aporrectodea trapezoides* durant l'hiver, 108: 475-479
- distribution écologique dans la forêt de l'Arboretum Morgan, 106: 369-375

Lumbriculus variegatus, 110: 391

Lumbricus

- castaneus*, 103: 23, 25
- festivus*, 103: 23, 25
- herculeus*, 103: 25
- purpureus*, 103: 23
- rubellus*, 103: 25
- rubescens*, 103: 23
- studerii*, 103: 25
- terrestris*, 103: 25. - 105: 210. - 106: 369, 371-374

Lumbrineris sp., 106: 239, 243*latreilli*, 106: 243

Lumpeus

- fabricii*, 109: 806-808
- lampretaeformis*, 113: 219-222

Lunaria

- albus*, 104: 15
- rediviva*, 104: 15, 66-68

Lunatia pallida, 106: 215. - 113: 86, 88*Lupinus* sp., 101: 298, 300

- arcticus*, 101: 163, 883
- nootkatensis*, 101: 196
- polyphyllus*, 102: 250, 257

Luzula

- acuminata*, 102: 245. - 105: 401
- albida*, 104: 69, 73
- arctica*, 107: 69, 77, 84
- arcuata*, 101: 878. - 106: 445
- campestris*, 105: 400
 - var. *alpina*, 104: 551
- confusa*, 101: 878. - 104: 551. - 107: 69, 81, 83. - 111: 264, 268. - 113: 332
- forsteri*, 104: 73, 112, 113
- groenlandica*, 104: 551. - 106: 445. - 111: 271
- labradorica*, 104: 551

- multiflora*, 102: 245. – 104: 72, 93. – 106: 321, 325. – 113: 313
 ssp. *frigida*, 106: 445
 var. *contracta*, 106: 445
nemorosa, 104: 14, 21
nivalis, 106: 445. – 107: 69. – 112: 300
pallescens, 102: 245, 257. – 104: 94
parviflora, 101: 878. – 102: 245, 790. – 104: 551.
 – 108: 233
pilosa, 104: 14, 21, 93
spicata, 101: 878. – 104: 551. – 106: 445
sudetica, 104: 94, 551
sylvatica, 104: 112, 113
wahlenbergii, 104: 551. – 106: 445. – 111: 270
Luzula-Fagetum, 104: 180
Luzula nemorosae-Fagetum
 – en Pologne, 104: 11-22
Luzula pilosae-Fagetum
 – en Pologne, 104: 11-22
Lychnis
 alba, 102: 247
 – nombre chromosomique, 111: 447
 alpina var. *americana*, 104: 552
 apetala, 104: 552
 coronaria, 104: 72
 dioica, 118: 21, 59
 flos-cuculi
 – répartition dans l'est de l'Amérique du Nord,
 118: 15-25
Lycium
 barbarum, 110: 304
 chinense, 110: 304, 305
 halimifolium
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 304,
 305, 309
Lycogala epidendron, 108: 81. – 115: 51
Lycoperdon
 curtisii, 108: 94
 flavotinctum
 – au Québec, 110: 64
 gemmatum, 108: 94
 glabellum
 – au Québec, 110: 64
 marginatum, 108: 94
 perlutum, 108: 94
 pusillum, 108: 94
 pyriforme, 108: 94. – 115: 55
 umbrinum, 108: 94
 var. *atropurpureum*, 108: 94
Lycopodium spp., 103: 572. – 116: 108
 alpinum, 101: 803, 873. – 104: 91, 547. – 105: 391
 – à Terre-Neuve, 101: 803-804
 annotinum, 101: 156, 873. – 102: 790, 810. – 102:
 240, 261. – 103: 464. – 104: 91, 515, 547. –
 105: 397, 399, 411
 var. *acrifolium*, 102: 240. – 104: 547
 var. *alpestre*, 104: 547
 – extension d'aire au Québec, 111: 263,
 270, 271
 var. *pungens*, 104: 547. – 111: 270
 clavatum, 104: 91. – 105: 398, 410. – 108: 319
 var. *megastachyon*, 102: 240
 var. *monostachyon*, 101: 873. – 104: 547. –
 106: 442
 complanatum, 101: 873. – 102: 240, 790. – 104:
 91, 547. – 105: 397, 399, 410
 flabelliforme, 113: 312
 inundatum, 101: 926
 lucidulum, 102: 240, 355. – 104: 35. – 105: 389,
 397, 399, 408, 412
 obscurum, 102: 240. – 103: 571. – 104: 515, 547.
 – 105: 399, 408. – 113: 127
 var. *dendroideum*, 102: 240. – 106: 442
 sabinaefolium, 102: 240. – 104: 547
 selago, 101: 873. – 102: 817. – 104: 91, 547. –
 107: 67, 78, 82
 var. *apressum*, 104: 547
 var. *patens*, 104: 547
 tristachyum, 102: 240. – 113: 127
Lycopsis arvensis, 102: 253
 – nombre chromosomique, 108: 146
Lycopus
 americanus, 103: 174, 178, 181. – 105: 231, 233.
 – 111: 145. – 116: 186
 var. *laurentianus*, 112: 288, 291, 294, 295, 299
 asper, 103: 174, 179, 180, 182. – 111: 145
 europaeus, 102: 657, 659. – 111: 145, 154
 uniflorus, 102: 134, 147. – 102: 254. – 103: 174,
 178. – 105: 230, 401. – 106: 321, 564. – 116:
 186. – 117: 130
Lyda
 burquei, 102: 295
 chicoutimiensis, 102: 302
 harringtonii, 102: 298, 302
 provancheri, 102: 302
 quebecensis, 102: 301
Lygidea mendax, 109: 157, 165. – 115: 261, 264, 265
Lygocoris sp., 107: 92
 communis, 107: 91, 92. – 115: 261, 264, 265, 269
 inconspicuus, 107: 90
 ostryae, 107: 92
 tiliae, 107: 92
 viburni, 101: 839
Lygus
 borealis, 103: 497, 498, 500
 bruneus, 109: 172
 communis, 109: 167
 desertinus, 103: 497, 498, 500
 elusus, 101: 833
 hesperus, 101: 833
 lineolaris, 101: 823, 825, 833, 834, 837. – 103:
 497, 498, 500. – 107: 88, 90, 91. – 109: 157,
 165, 166. – 115: 195, 261, 264, 265, 269
 oblineatus, 109: 165
 rugulipennis, 101: 823

- vanduzeei*, 107: 88, 91
- Lymantria dispar*, 105: 335, 374. – 115: 264
- Lymnaea*
arctica, 111: 312
catascopium, 106: 286
 ssp. *catascopium*
 – alimentation dans le lac Saint-Louis, 106: 277-287
elodes, 110: 390
peregra, 106: 286
stagnalis, 110: 337, 390
 ssp. *appressa*, 106: 286
- Lyngbya*
birgei, 103: 107
diguetti, 103: 107
endophytica, 103: 107
hieronymusii, 103: 107
lagerheimia, 103: 107
limnetica, 103: 107. – 114: 393
majuscula, 106: 284
martensiana, 103: 107
mucicola, 103: 107
pseudospirulina, 103: 107
taylorii, 103: 107
vericolor, 103: 107
- Lynx*
canadensis, 101: 449, 464, 670
lynx, 101: 188, 441, 457, 458, 464
rufus, 114: 480
- Lyonia ligustrina*, 104: 29
- Lyonsia arenosa*, 106: 215, 217. – 109: 796
- Lyophyllum*
fallax
 – au Québec, 110: 60
palustre
 – au Québec, 110: 60
ulmarium, 108: 85
- Lyperosiops alcis*, 101: 23, 41, 450
- Lysibia mandibularis*, 102: 503
- Lysichiton*
americanum, 114: 488
camtschaticense, 114: 488
- Lysimachia* sp., 109: 193
ciliata, 102: 253. – 104: 33. – 105: 403. – 107: 46
nummularia, 105: 404. – 111: 145
punctata, 102: 253, 257. – 104: 72
 – date d'introduction, 103: 591-592
quadrifolia, 104: 29
terrestris, 102: 253. – 103: 174, 177, 181. – 105: 404. – 116: 186
thyrsiflora, 101: 885. – 103: 174, 178, 181. – 105: 404. – 111: 145
vulgaris, 102: 657, 661
- Lythrum salicaria*, 102: 658. – 103: 173, 178, 181. – 105: 230, 231. – 106: 564. – 109: 193, 195. – 111: 144, 151, 152, 154. – 116: 185, 188
- Lyurus tetricus*, 101: 450

M

- Macareux moine, voir *Fratercula arctica*
- Machilus thunbergii*, 104: 103
- Macoma*
balthica, 101: 792, 794-796, 798. – 106: 215. – 108: 111. – 109: 375, 381, 389, 418, 420, 793, 796, 800. – 111: 299. – 113: 85-88, 191, 193-196, 198, 396, 397, 399, 400. – 114: 322
calcareo, 106: 215. – 111: 299, 306. – 113: 88
inflata, 106: 215
- Macrargus multesimus*, 117: 220
- Macremphytus* sp., 113: 5, 33
intermedius, 113: 33
tarsatus, 113: 5, 33
- Macrocentrus*
soror sp. nov., 103: 513, 514
uniformis
 – désignation d'un lectotype, 103: 513-515
- Macrochaetus subquadratus*, 103: 428
- Macrocylops*
albidus, 102: 48, 52, 53
ater, 102: 48, 52
fuscus, 102: 52
- Macrocystis integrifolia*
 – processus de décomposition et valeur nutritive, 107: 3-10
- Macroductylus subspinosus*, 115: 264
- Macrofossiles
 – histoire paléocéologique d'une tourbière à sphagnum, 114: 133-140
 – quantification dans les matériaux tourbeux, 110: 429-434
- Macrolophus tenuicornis*, 107: 92
- Macromischa iris*, 115: 336
- Macronychus 4-tuberculatus*, 115: 226
- Macropelopia decedens*, 105: 125, 129, 131, 132
- Macrophoma* spp., 110: 456
- Macrophomina phaseolina*, 110: 455, 456
- Macrophya*
albipes, 102: 295, 303
contaminata, 102: 296, 303
crassicornis, 102: 296, 303
flavicoxae, 102: 296, 303
fumator, 102: 299, 303
fuscoterminata, 102: 296
pluricincta, 102: 295, 303
pulchella, 102: 296, 303
- Macrophytes aquatiques
 – dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175
 – inventaires dans le sud-est de l'Ontario, 104: 457-464
 – répartition et croissance dans la baie de Quinte (Ontario), 104: 465-473

- répartition, floraison et biomasse (lac Opinicon, Ontario), 104: 441-456
- Macropsis*
 - basalis*, 103: 42
 - clitellarius*, 103: 29, 37, 42
 - insignis*, 103: 43
 - ocellatus*, 103: 29, 33, 40, 43
 - prasina*, 103: 29, 40, 43
 - virescens*, 103: 40
 - viridis*, 103: 43
- Macropus robustus*, 101: 125
- Macroscyphus macropus*, 108: 82, 83
- Macrosiphum euphorbiae*, 111: 435, 437, 438
- Macrosteles*
 - fascifrons*, 103: 43
 - quadrilineatus*, 115: 194
- Macrotylus sexguttatus*, 101: 852. – 107: 89, 91
- Macrozoarces americanus*, 112: 149
- Macrus dentatus*, 102: 460
- Maevia inclemens*, 117: 232
- Magabothris quirini*, 109: 141
- Magnolia*
 - kobus*, 104: 104
 - salicifolia*, 104: 100
- Maheux, Georges
 - notice nécrologique, 104: 573-576
- Mahonia repens*, 101: 499
- Maianthemum*
 - bifolium*, 104: 49, 50, 91
 - canadense*, 102: 129, 133, 134, 136, 137, 245. – 103: 571, 572. – 104: 34, 242, 436, 515. – 105: 398, 408. – 108: 321. – 110: 96. – 111: 147, 249, 251, 258. – 113: 127. – 115: 11, 12
 - var. *interius*, 101: 878. – 106: 445
- Maireina jacksonii*, 108: 92
- Malacoris provancheri*, 109: 171
- Malacosoma*
 - americana*, 115: 262, 264
 - disstria*, 115: 264
- Maladie hollandaise de l'orme
 - changements histologiques chez des essences non hôtes, 115: 173-178
 - inhibition d'*Ophiostoma ulmi* par un deutéromycète, 115: 169-172
 - mécanismes de résistance, 115: 163-167
 - virulence du pathogène, 115: 157-161
- Malania anjouanae*, 105: 63, 64, 75
- Malaxis*
 - monophyllos* var. *brachypoda*, 110: 40
 - extension d'aire (côte ouest de la baie de Rupert), 105: 117-118
 - paludosa*, 110: 40
 - unifolia*, 102: 245. – 105: 398. – 110: 40
- Maldane sarsi*, 106: 239, 243, 249
- Mallomonas* sp., 109: 217
 - acarioides*, 103: 92
 - akrokomos*, 103: 92
 - caudata*, 103: 92
 - coronata*, 103: 92
 - cratis*, 103: 92
 - elongata*, 103: 92
 - fastigata* var. *kriegeri*, 103: 92
 - globosa*, 103: 92
 - heterospina*, 103: 92
 - heterotricha*, 103: 92
 - intermedia*, 103: 92
 - lelymene*, 103: 92
 - majorensis*, 103: 92
 - mangofera*, 103: 92
 - multiunca*, 103: 92
 - oviformis*, 103: 92
 - papillosa*, 103: 92
 - producta* var. *marchica*, 103: 92
 - pseudocoronata*, 103: 92
 - pumilio*, 103: 92
 - reginae*, 103: 92
 - rhapaloides*, 103: 92
 - teilingii*, 103: 92
- Mallotus villosus*, 107: 290. – 109: 806-808, 820, 821. – 110: 397, 400. – 113: 65. – 114: 204, 205, 208
- Malus* sp., 104: 232. – 107: 12
 - baccata*, 118: 57, 59
 - pumila*, 105: 180. – 111: 144. – 115: 28
 - sylvestris* ssp. *dasyphyllus*, 104: 64
- Malva*
 - crispa*, 106: 459
 - moschata*, 102: 251
 - neglecta*
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - parviflora*, 108: 241
 - verticillata*
 - nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459
- Mammifères (petits)
 - addition de *Tamiasciurus hudsonicus* aux îles de la Madeleine, 103: 585
 - inventaire des rongeurs des îles de la Madeleine, 107: 111-116
 - répartition, abondance et diversité dans le parc Quetico, 108: 209-218
- Mammot americanum*
 - description d'une dent provenant de Chambord (Québec), 107: 277-283
- Mangora placida*, 117: 225
- Manica*
 - mutica*, 112: 363, 366, 379. – 115: 337
 - rubida*, 115: 337
- Manihot esculenta*, 115: 355
- Manitoba
 - liste des araignées, 117: 215-237
- Mansonina*
 - altissima*, 115: 159

- perturbans*, 104: 432. – 105: 227, 229, 234, 236
- Marais à scirpe**
– temps de submersion dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112: 119-129
- Marais côtiers**
– pédogenèse (baies James et d'Hudson), 109: 491-500
– populations des foraminifères (baies James et d'Hudson), 109: 399-414
- Marais intertidaux**
– communautés de poissons, 110: 397-410
- Marais salant**
– cycle de salinité en milieu subarctique (baie James), 109: 483-490
- Marasmiellus filipes**, 108: 85
- Marasmius**
androsaceus, 115: 54
capillaris
– au Québec, 110: 61
cohaerens, 108: 85
delectans
– au Québec, 110: 61
flavomerulinus
– au Québec, 110: 61
graminum
– au Québec, 110: 61
minutus
– au Québec, 110: 61
oreades, 108: 85
piceina, 108: 85
rotula, 108: 85
scorodonius, 108: 85
siccus, 108: 85
urens, 115: 54
- Marcelleina**
brevicostatispora, 112: 488
rickii, 112: 488
- Marchantia polymorpha**, 102: 809-811, 814
- Marcotte, Alexandre**
– notice nécrologique, 106: 345-346
- Mareca americana**, 103: 186
- Marées**
– dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent, 106: 27-36
– effet sur la circulation côtière dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 159-174
– étude et prédiction dans le golfe et l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 105-121
- Margarites** spp., 112: 152. – 113: 86. – 116: 9-11
costalis, 106: 215. – 112: 147, 149. – 113: 85, 86, 88
groenlandicus, 112: 147, 149 – 113: 86, 88
helacinus, 113: 85, 86, 88, 194
olivaceus, 106: 215. – 109: 796
- Margrethia obtusirostra**, 117: 125
- Marigane noire**, voir *Pomoxis nigromaculatus*
- Marmosa karimii**, 107: 275
- Marmota**
flaviventris, 103: 8
monax, 108: 169. – 114: 480. – 115: 268
– utilisation de l'espace, 113: 263-273
- Marrubium vulgare**, 113: 320
- Martes** sp., 101: 462
americana, 105: 488
pennanti, 114: 480
– comportement et habitudes alimentaires en hiver (parc Algonquin, Ontario), 105: 487-489
- Marvinmeyeria lucida**, 104: 269
- Maso sundevalli**, 117: 223, 235
- Masoncus dux**, 117: 223
- Mastogloia**
elliptica, 111: 374, 376
var. *densii*, 103: 99
var. *elliptica*, 111: 384
exigua, 111: 376
var. *exigua*, 111: 384
grevillei, 103: 99
lacustris
var. *alpina*, 103: 99
var. *amphicephala*, 103: 99
smithii, 103: 99
var. *lacustris*, 103: 99
var. *lanceolata*, 103: 99
- Mastrus**
aciculatus, 102: 417
autumnalis, 102: 431
caudatus, 102: 447
mucronotus, 102: 457, 510
pilifrons, 102: 530
smithii, 102: 457, 510, 547
subspinosus, 102: 570
- Matricaria**
ambigua, 107: 71
chamomilla, 110: 296
maritima, 110: 296, 297
var. *agrestis*, 102: 256
matricarioides, 101: 890. – 102: 256. – 104: 558, 561. – 106: 564. – 113: 320. – 116: 231
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
– extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
– nombre chromosomique, 111: 449
- recutita**
– addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 296
suaveolens, 103: 488
- Matteuccia struthiopteris**, 101: 873. – 104: 65, 93. – 105: 232. – 108: 70, 319. – 111: 322. – 112: 337
var. *pensylvanica*, 102: 371. – 111: 143
- Mauvaises herbes**
– notes sur taxonomie, nomenclature et répartition, 108: 237-244

- Mecynargus paetulus*, 117: 223
- Medeola virginiana*, 103: 571. – 104: 35, 37. – 105: 397, 402, 409. – 108: 321
- Medicago*
- lupulina*, 103: 173, 176, 179. – 106: 313-315, 318, 319, 321, 326, 327, 329. – 111: 144
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - sativa*, 104: 529. – 106: 321, 391, 448. – 110: 71. – 111: 144. – 116: 156, 158. – 117: 196. – 118: 17
 - effet de K et Mg sur la croissance et la nodulation, 111: 167-173
 - effets de l'apport en azote sur le rendement, 106: 535-538
 - effets de l'inoculation et l'enrobage des semences, 110: 71-76
 - évolution du rendement et de la composition chimique avec l'âge, 106: 463-470
 - lutte contre le charançon et la mineuse virgule, 115: 209-221
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 109: 103-107
- Mediorhynchus* sp., 105: 59
- Medophron caudatus*, 102: 446
- Meesia*
- triquetra*, 102: 814
 - uliginosa*, 102: 814
- Megabalanus psittacus*, 104: 284
- Megabothris*
- acerbus*, 109: 141
 - asio*, 109: 140, 141
- Megacara lucens*, 102: 500
- Megaceryle alcyon*, 105: 189
- Megachile*
- centuncularis*, 116: 161
 - gemula* ssp. *gemula*, 116: 161
 - inermis*, 116: 161
 - melanophoea* ssp. *melanophoea*, 116: 161
 - pacifica*, 116: 161
 - relativa*, 116: 161
- Megalodonta beckii*, 104: 446, 447, 451, 456, 461-463
- Meganycitaphanes norvegica*, 112: 99
- Megaplectes monticola* ssp. *blakei*, 102: 490, 570
- Megaptera novaeangliae*, 117: 33
- Megarhyssa nortoni* ssp. *quebecensis*, 102: 542
- Megastylus*
- lineator*, 102: 421
 - politus*, 102: 534
- Megasyrphus laxus*, 106: 430
- Meiodiscus spetsbergensis*, 117: 180
- Meioneta* sp., 117: 163
- fabra*, 117: 220
 - simplex*, 117: 220
 - unimaculata*, 117: 220
- Melampsora paradoxa*, 115: 56
- Melampyro-Carpinetum*
- en Europe, 104: 109-117
- Melampyrum*
- cristatum*, 104: 70
 - debreceniense*, 104: 72
 - lineare*, 102: 123, 254, 262. – 104: 29. – 105: 397, 398
 - memorosum*, 104: 69
 - pratense*, 104: 91, 154, 156
 - silvaticum*, 104: 91
- Melanchra pulverulenta*, 118: 64
- Melandrium*
- apetalum*, 102: 814, 817, 821. – 104: 552
 - ssp. *arcticum*, 101: 880. – 102: 820. – 107: 69, 84
 - ssp. *attenuatum*, 101: 880
 - rubrum*, 104: 91
 - taylorae*, 101: 880. – 106: 446
- Melanerpes erythrocephalus*, 105: 181, 189
- Melanichneumon*
- absconditus*, 102: 416, 767
 - anator*, 102: 464, 513
 - brevicinctus*, 102: 513
 - iowae* sp. nov., 105: 159-168
 - leviculops*, 102: 753, 767
 - lissorufus*, 102: 768
 - ssp. *radtkei*, 102: 753, 768
 - nigripes*, 102: 518
 - soror* ssp. *bimacularis*, 102: 433
 - terminalis* ssp. *apicalis*, 102: 426, 435
- Mélanisme**
- chez *Lepus americanus* et *Microtus pennsylvanicus*, 103: 393-395
- Melanitta nigra*, 109: 929
- Melanolecia jurana* var. *bicincta*, 110: 315
- Melanoleuca alboflavida*, 108: 85
- Melanolophia imitata*, 103: 326-328, 330, 375
- Melanomma pulvis-pyrus*, 115: 53
- Melanopus*
- bivittatus*, 115: 230
 - packardii* ssp. *packardii*, 115: 230
 - radicatus* comb. nov., 107: 303
 - sanguinipes* ssp. *sanguinipes*, 115: 230
- Melanosiphon intestinalis*, 111: 135, 137. – 117: 178
- addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
- Melanostomias valdiviae*, 117: 125
- Melanotrichia chichupala*, 117: 243
- Melastiza chateri*, 112: 484. – 115: 51
- Melatonus castonipes*, 107: 97
- Mélézin à sphaignes et à thuya**
- Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153
- Melica*
- altissima*, 104: 70, 71

- nutans*, 104: 63, 65, 93
smithii, 112: 297
uniflora, 104: 14, 17, 63, 68, 69, 71
- Melico-Fagetum**
 – en Pologne, 104: 11-22
- Melilotus**
alba, 101: 883. – 102: 250. – 103: 172, 173, 176, 179, 182, 187-189, 476. – 111: 144. – 116: 158
 – nombre chromosomique, 111: 448
officinalis, 101: 883
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Melina**
modesta, 109: 168
pumila, 109: 168
- Melinna**
cristata, 106: 243
elisabethae, 106: 239, 243
- Melittis**
grandiflora, 104: 63
melissophyllum, 104: 69, 112, 114
- Melobesia farinosa**, 117: 180
- Meloboris**
basilaris, 102: 432
marginata, 102: 435, 504
- Melochra communis**, 103: 42
- Melophorus aeneovirens**, 115: 335, 342
- Melosira** spp., 105: 252
accinctus, 103: 94
agassizi, 103: 94
ambigua, 103: 94
canadensis, 103: 94
crenulata, 103: 94
crotenensis, 103: 94
distans, 103: 94
 var. *alpigena*, 110: 123, 125, 126, 129, 130. – 113: 158, 160
 var. *birata*, 103: 94
 f. *lacustris*, 103: 94
 var. *nivalis*, 103: 94
granulata, 106: 283. – 114: 394, 395
 var. *angustissima*, 103: 94. – 114: 393
islandica, 103: 94. – 106: 283
 ssp. *helvetica*, 103: 94
 f. *curvata*, 103: 94
 f. *spiralis*, 103: 94
italica, 103: 94
 var. *ambigua*, 103: 94
 var. *multistriata*, 103: 94
 var. *subarctica*, 103: 94. – 114: 399
 var. *valida*, 103: 94
moniliformis, 114: 93, 97
nummuloides, 114: 81, 96, 97
sulcata, 111: 301
undulata, 103: 94
 var. *normanni*, 103: 94
varians, 103: 94. – 106: 283
- Melosiraceae**
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
- Melospiza**
georgiana, 105: 193
lincolni, 105: 193. – 109: 56
melodia, 105: 193
- Membranoptera alata**, 101: 913. – 105: 281. – 111: 136. – 112: 148. – 116: 57. – 117: 182
- Méné à nageoires rouges, voir *Notropis cornutus*
- Méné pâle, voir *Notropis volucellus*
- Menidia menidia**, 106: 477, 478
- Meniscus**
4-cinctus, 108: 333, 460, 470
ashmeadii, 102: 430
crevieri, 102: 412, 458
marginatus, 102: 504, 505
scutellatus, 102: 458
superbus, 102: 572
- Menispermum canadense**, 105: 232. – 111: 143. – 112: 539
- Ménomini rond, voir *Prosopium cylindraceum*
- Mentha**
arvensis, 104: 403. – 114: 170-172, 175. – 116: 186
 var. *villosa*, 101: 886. – 102: 254
canadensis, 103: 174, 178, 181, 182. – 109: 193. – 111: 145
spicata, 110: 214
- Menyanthes trifoliata**, 101: 183, 192, 886. – 102: 253. – 105: 117. – 109: 598, 615-618, 625, 628. – 112: 315. – 114: 118
 var. *minor*, 104: 557. – 108: 234
- Menziesia ferruginea**, 101: 201
- Mephitis mephitis**, 101: 482. – 114: 480
 – albinisme, 105: 51-52
- Mercenaria mercenaria**, 104: 247
- Mercurie**
 – concentration chez les poissons du complexe La Grande, 114: 357-368
- Mercuriali-Fagetum**
 – en Pologne, 104: 11-22
- Mercurialis**
longistipes, 104: 69
ovata, 104: 69, 171
perennis, 104: 15, 19, 64, 66-68
- Mergus** spp., 109: 930
merganser, 105: 187
serrator, 105: 187
- Meridion**
circulare, 103: 94. – 111: 293. – 114: 263
 var. *capitata*, 103: 94
 var. *constricta*, 103: 94
 var. *circulare*, 110: 125. – 111: 294. – 113: 158, 160

- var. *constrictum*, 111: 293, 294
intermedium var. *constrictum*, 103: 94
Merismodes fasciculatus, 108: 91, 92
Merismopodia
 convoluta, 103: 106
 elegans, 103: 106. – 106: 284
 glauca, 103: 106. – 114: 393
 minima, 103: 106
 punctata, 103: 106. – 109: 215, 216
 tenuissima, 103: 106
Meroptera pravella, 108: 335
Mertensia sp., 101: 164
 maritima, 102: 253, 821, 822. – 104: 557. – 107: 71, 73. – 108: 234. – 110: 319
 – nombre chromosomique, 112: 324-326
 paniculata, 101: 159, 886
Merulopsis taxicola, 108: 90, 92. – 112: 447, 460, 466
Merulius
 aureus, 108: 92
 ceracellus, 108: 92
 molluscus, 108: 92
 rufus, 108: 92
 tremellosus, 108: 92
Mésisol
 – limnique cultivé: micromorphologie d'un horizon Oh, 110: 483-486
 – fibrique: morphologie, 110: 435-446
Mesochorus
 areolatus, 102: 429
 canadensis, 102: 441
 flaviceps, 102: 471
 humeralis, 102: 483
 jucundus, 102: 492
 luctuosus, 102: 501
 pleuralis, 102: 533
 politus, 102: 535
 rufulus, 102: 555
 saintcyri, 102: 559
 sylvarum, 102: 535
 truncatus, 102: 577
 uniformis, 102: 555
Mesocyclops edax, 106: 293, 300, 302, 543. – 114: 295, 302, 303
Mesodesma arctatum, 106: 215. – 115: 106
Mesoleiini, 105: 335, 348, 374
Mesoleius
 annulatus, 102: 424. – 108: 333, 460, 470
 antennatus, 102: 426
 canadensis, 102: 444
 canaliculatus, 102: 422
 chicoutimiensis, 102: 448
 comeau, 102: 445
 excavatus, 102: 468
 fissus, 102: 470, 471
 inflatifrons, 102: 488
 junctus, 102: 492
 mellipes, 102: 508
 niger, 102: 512, 513. – 113: 34
 nigratus, 113: 35
 robustus, 102: 545
 rufopectus, 102: 554
 submarginatus, 102: 445
 tardus, 102: 572
 telarius, 102: 573. – 108: 333, 338, 470
 tenthredinus, 103: 333, 334, 375
Mesoleptus
 albopleuralis, 102: 421, 422
 angustus, 102: 423, 424
 annulatus, 102: 425, 452
 barbatus, 102: 431
 concolor, 102: 454
 declivus, 102: 459
 depressus, 102: 426, 461
 erectus, 102: 466
 fasciatus, 102: 469
 filiformis, 102: 470
 flavicornis, 102: 471
 inceptus, 102: 559
 incompletus, 102: 476, 486, 487
 interruptus, 102: 491
 laetus, 102: 493
 largus, 102: 493
 laurentianus, 102: 494
 longipes, 102: 499
 lucens, 102: 499, 500
 maculosus, 102: 502
 micans, 102: 509
 moyeni, 102: 498, 499, 510
 muliebris, 102: 580
 nigricornis, 102: 515. – 108: 24
 perditus, 102: 529
 provancheri, 102: 580
 pulcherrimus, 108: 333, 338
 rhopalocerus, 102: 545
 rufipes, 102: 552
 rufomixtus, 102: 554
 rufulus, 102: 556
 sanctihyacinthi, 102: 559
 seminiger, 102: 564
 triangularis, 102: 526
 uniformis, 102: 578, 579
 variabilis, 102: 580
Mesostenus
 albicoxus, 102: 419
 annulatus, 102: 425
 apicalis, 102: 426
 armatus, 102: 429, 430
 brevipennis, 102: 436
 bruneti ssp. *albinotatus*, 102: 437
 collinus, 102: 453, 464
 flavipes, 102: 473
 jocosus, 102: 491
 latigaster, 102: 493, 494

- longicornis*, 102: 498
nigricornis, 102: 515
nitidus, 102: 520-522, 550
nobilis, 102: 521. – 108: 333, 338, 470
pallipes, 102: 526
pluricinctus, 102: 534
promptus, 102: 436, 437
 ssp. *polysphincta*, 102: 436
ruficoxus, 102: 520, 521, 550, 551
rufipes, 102: 552
rufotinctus, 102: 555
sagax, 102: 558
sericeus, 102: 565
tarsatus, 102: 572, 573
temporalis, 102: 573
- Mespilus**
amelanchier var. *nivea*, 103: 382
arborea, 103: 382
canadensis var. *cordata*, 103: 383
- Messatoporus discoidalis*, 102: 491
- Messor* sp., 115: 337
structor, 115: 337
- Metabletus americanus*, 103: 575, 577. – 106: 357, 359, 361
- Metabronema salvelini*
 – parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
- Metacyrba undata*, 117: 232
- Metaphidippus**
flavipedes, 117: 232
insignis, 117: 232
montanus, 117: 232
protervus, 117: 232
- Metasyrphus lapponicus*, 106: 430
- Metatrichia vesparium*, 108: 81
- Metechinorhynchus lateralis*
 – parasite de *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
- Méthodes**
 – âges scalaire et otolithique chez *Salvelinus fontinalis*, 110: 149-154
 – calibration de l'atmomètre Bellani dans une pépinière, 105: 467-471
 – comparaison de deux échantillonneurs à périphyton, 113: 153-165
 – d'analyse de tiges d'arbres, 112: 253-260
 – d'estimation de la densité d'originaux, 106: 481-483
 – d'estimation de la tension de l'eau dans les sols, 117: 19-24
 – d'immobilisation d'originaux, pour études téléométriques, 105: 451-456
 – d'inventaire écologique en territoire forestier périurbain, 110: 459-476
 – de dénombrement de poissons, 115: 89-93
 – de dosage des protéines sériques (du homard et du crabe), 105: 457-460
 – de prélèvement d'invertébrés dans les cours d'eau, 115: 223-228
 – de télédétection des milieux humides, 114: 433-448
 – échantillonneur de grand volume d'eau pour l'étude du seston, 105: 375-382
 – et systèmes en taxonomie, 111: 3-12
 – évaluation du potentiel récréatif des boisés urbains, 114: 459-475
 – extraction du pollen à l'aide d'acide sulfurique, 108: 305-308
 – fréquence des mesures hydro-météorologiques pour déceler le scarifiage d'un site, 106: 497-503
 – hélicoptère et l'avion pour le dénombrement d'originaux, 106: 487-495
 – mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45
 – modèle de dynamique de communautés avienues, 109: 51-62
 – modèles environnementaux dans l'élaboration de réseaux routiers, 109: 661-670
 – numériques en taxonomie, 111: 13-19
 – pertinence du test de développement «Denver» sur les enfants Cris, 109: 977-981
 – pour l'analyse de l'alimentation des poissons, 111: 193-202
 – prédiction de la diversité avienne à partir de la végétation forestière, 109: 39-50
 – quantification des macrofossiles dans les matériaux tourbeux, 110: 429-434
 – utilisation d'indices de similarités dans l'interprétation de diagrammes polliniques, 109: 123-127
- Metoa exilis*, 102: 468
- Metopobatrachus prominulus*, 117: 163, 164
- Metridia longa*, 112: 99, 101
- Metridium senile*, 112: 146, 147
- Metulodontia nivea*, 108: 92, 93
- Meunier noir, voir *Catostomus commersoni*
- Micaria**
aenea, 117: 229
alpina, 117: 229
constricta, 117: 229
gertschi, 117: 229
pulicaria, 117: 229
rossica, 117: 229
tripunctata, 117: 229
- Micractinium**
pusillum, 103: 86
 var. *fenestrum*, 103: 86
quadrissetum, 103: 86
- Micrasterias**
abrupta, 103: 89
americana, 103: 89
apiculata
 var. *apiculata* f. *spinosa*, 103: 89
 var. *fimbriata*, 103: 89
arcuata, 103: 89
conferta var. *hamata*, 103: 89

- crux-melensis*, 103: 89
denticulata, 103: 89
 var. *angulosa*, 103: 89
depauperata var. *kitchelli*, 103: 89
fimbriata var. *spinosa*, 103: 89
foliacea, 103: 89
 var. *ornata*, 103: 89
furcata, 103: 89
johnsonii, 103: 89
 var. *ranoides*, 103: 89
laticeps, 103: 89
mahabuleshwariensis
 var. *ringens*, 103: 89
 f. *dichotoma*, 103: 89
muricata, 103: 89
pinnatifida, 103: 89
pseudo-furcata var. *minor*, 103: 89
radiata, 103: 89
 var. *dichotoma*, 103: 89
 var. *gracillima*, 103: 89
 var. *simplex*, 103: 89
radiosa, 103: 89
rotata, 103: 89. – 105: 252
sol, 103: 89
 var. *murrayi*, 103: 80
 var. *ornata*, 103: 89
 f. *elegantior*, 103: 89
truncata, 103: 89
 var. *quadrata*, 103: 89
- Microclimat**
 – dans sapinière à *Hylocomium* (Forêt Montmorency), 102: 73-87
- Micrococcus* spp., 101: 23, 27
- Microcodon clavus*, 103: 426, 428
- Microcoleus paludosus*, 103: 107
- Microctonus* spp., 105: 323
 aethioides, 105: 325. – 115: 211, 212
 aethiops, 105: 325
 amaraphagus sp. nov.
 – nouveau parasite de Carabidae, 106: 393-397
 barbiger, 101: 837
 barri, 105: 325
 carabivorus, 106: 393, 394
 caudatus, 106: 393, 394
 cephalicus, 101: 830
 colesi, 115: 211, 212
 disonychae, 106: 393, 394
 elioidis, 106: 394
 harpali, 106: 393, 394
 morimi, 106: 394
 nitidulidis sp. nov., 105: 323-326
 pilatus sp. nov., 106: 393-397
 vinelandicus sp. nov., 106: 393-397
- Microcystis**
 aeruginosa, 103: 106. – 114: 393
 flos-aquae, 103: 106
 incerta, 103: 106. – 109: 216
 ochracea, 103: 106
 viridis, 103: 106
- Microgadus tomcod*, 107: 15, 18, 107. – 110: 397, 400, 403-405
 ssp. *urophycis*, 106: 476, 477
 – alimentation estivale dans la rivière des Vases (Québec), 106: 555-559
- Microglossum rufum*, 108: 83
- Microhydra ryderi*, 107: 293
- Micromaseus femoralis*, 112: 228
- Microlinyphia**
 impigra, 117: 220
 mandibulata, 117: 220
 pusilla, 117: 220
- Micronephthys* sp., 108: 111
 minuta, 108: 111
- Microneta viaria*, 117: 163, 220
- Micropalma himantopus*, 103: 184
- Microporina articulata*, 112: 148
- Micropterocheilus provancheri*, 103: 506, 512
- Micropterus**
 dolomieu, 106: 548
 salmoides, 107: 36
- Microsorex hoyi*
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
- Microspongium globosum*, 111: 135. – 117: 177
- Microspora* sp., 109: 216
 amoena, 103: 87
 willeana, 103: 87
- Microstoma protracta*
 – au Québec, 110: 58
- Microtendipes pedellus*, 112: 408, 409, 411, 412
- Microtetrameres* sp., 105: 59
- Microthamnium kuetzingianum*, 103: 87
- Microtus* spp., 101: 482. – 107: 17
 arvalis, 102: 740
 chrotorrhinus, 116: 153
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 pennsylvanicus, 105: 55. – 107: 17. – 108: 134
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 – inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
 – mélanisme, 103: 393-395
 ssp. *magdalensis*
 – distribution selon l'habitat, 107: 111-116
 ssp. *nigrans*, 103: 394
 ssp. *pennsylvanicus*, 103: 393. – 115: 268
- Mikrosiphar porphyrae*, 117: 176
- Miliammina fusca*, 109: 399, 406-408, 410, 412
- Miliolina* sp., 109: 411
- Miliolinella subrotunda*, 111: 302
- Milium effusum*, 102: 243, 262. – 104: 64, 93. – 105: 400, 410
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
- Millegrana radiola*, 118: 57, 59

Mimetus epeiroides, 117: 227

Mimulus

alatus, 108: 147

glabratus, 112: 284, 288, 291, 294, 299

guttatus, 101: 861, 870, 886

moschatus

– première mention pour l'est du Québec, 106: 339

ringens, 102: 283, 285. – 103: 174, 178. – 105:

230. – 109: 193. – 111: 145. – 116: 186

var. *colpophilus*, 109: 99

– nombre chromosomique, 108: 143, 147, 148

Mimus polyglottos

– nidification en Abitibi, 105: 190

Minagenia

congrua, 103: 507, 511

perfecta, 103: 506, 512

rufigastria, 103: 507, 512

Mineuse virgule de la luzerne, voir *Agromyza frontella*

Minidiscus chilensis, 114: 86, 87

Minuartia

arctica, 106: 446

biflora, 106: 446. – 107: 69. – 113: 332

ssp. *versicolor*, 113: 332

f. *versicolor* comb. et stat. nov., 113: 331-336

dawsonensis, 108: 233

rubella, 107: 69. – 111: 267. – 113: 332

f. *epilis* comb. nov., 113: 331-336

Miridae

– parasités par des Euphorines, 107: 49, 50, 87-93

– parasites et phytophages sur les pommiers au Québec (avec 9 nouvelles mentions), 109: 153-180

Miscanthus sacchariflorus, 109: 119

Misumena vatia, 117: 230, 235

Misumenops asperatus, 117: 230

Mitchella repens, 102: 254, 258. – 104: 35. – 105: 399, 409. – 108: 322

Mitella

diphylla, 108: 322

nuda, 101: 137, 249, 882. – 102: 790. – 104: 554.

– 105: 390, 403, 411. – 109: 615. – 112: 314,

315. – 115: 11, 14

rosacea, 106: 215

Mitrula

borealis, 112: 491, 493. – 115: 52

elegans, 108: 83

gracilis, 112: 492

irregularis, 108: 83

lunulatospora, 108: 83

paludosa, 112: 494

rehmii, 112: 492

Mniotilta varia, 105: 191

Mniotype tenera, 118: 64

Mnium

affine, 104: 35

ambiguum, 115: 14

cinclidioides, 102: 134, 814. – 107: 74

hornum, 104: 35

hymenophyllum, 102: 814

punctatum, 102: 134, 136-138. – 104: 33

rostratum, 107: 74

Modèles

– circulation superficielle dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: 55-73

– taux d'évapotranspiration (Priestley-Taylor) et bilan énergétique, 109: 469-479

– mouvement et dispersion d'une nappe d'huile, 106: 37-44

– mouvement des eaux induit par les marées et le vent, 106: 89-104

– évapotranspiration potentielle, 116: 193-203

– évapotranspiration potentielle (équations régionales), 116: 267-278

– dynamique du plancton (à LG-2), 114: 381-388

– dynamique du plancton dans les réservoirs (baie James), 109: 869-881

– de l'estuaire de la Grande rivière de la Baleine et du détroit de Manitoounuk, 109: 843-855

Modélisation

– analyse du synchronisme régional des crues, 109: 27-31

– marée et vagues de tempête, 113: 91-101

– processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29

Moehringia lateriflora, 106: 446. – 116: 225, 231

Moerckia hibernica, 104: 34

Molanna sp., 118: 30

Molinia coerulea, 104: 93

Mollisia

atrata, 112: 497, 498

cinerea

– au Québec, 119: 58

ramealis, 112: 473, 496. – 115: 52

ventosa, 112: 473, 496, 497

Mollugo verticillata, 103: 173, 181. – 112: 542. – 116: 185, 187

Mollusques benthiques

– biologie de *Sphaerium corneum* au lac St-Pierre, 115: 65-76

– croissance de la coquille de *Mytilus edulis*, 112: 417-423

– cycle de développement de *Sphaerium corneum*, 113: 201-210

– dans l'estuaire du Saint-Laurent, étude numérique, 106: 211-227

– des fonds marins dans la région des îles Nuvuk, 113: 83-89

– effet du courant sur *Placopecton magellanicus*, 116: 79-84

- Molothrus ater*, 105: 192
Monalocoris americanus, 107: 88, 91, 92
Moneses uniflora, 101: 885. – 102: 252, 262, 790. – 104: 91, 556. – 105: 400, 409. – 108: 234, 248, 253. – 112: 314, 315
Moniezia benedeni, 101: 23, 29
Monobia bicolor, 103: 502, 503, 511
Monoblastus
 caliroae, 113: 35
 dionnei, 102: 462
 dufresnei, 113: 19
 eriocampoididis, 113: 35
 flavopictus, 113: 5
 niger, 113: 30
 obscurellus, 113: 19
 punctifrons, 113: 19
 varifrons, 113: 19
Monoctenus juniperinus, 103: 308, 309, 375
Monodon monoceros, 111: 80, 81. – 114: 7. – 117: 26
Monomastix ophisthostigma, 103: 105
Monommata longiseta, 103: 428
Monomorium
 adulatrix, 115: 374
 hospitum, 115: 374
 minimum, 108: 107
 pergandei, 115: 374
 pharaonis, 115: 337
 santschii, 115: 374
 talbotae, 115: 374
 viridum, 115: 337
 wroughtonii, 115: 374
Monophadnoides pauper, 102: 300, 302
Monophadnus pallipes, 102: 300
Monopsyllus vison, 109: 141
Monoraphidium contortum, 114: 334, 335
Monosoma inferentia, 102: 295, 303
Monostroma
 fuscum, 117: 175
 grevillei, 107: 196. – 111: 134. – 116: 55-57. – 117: 175
 oxyspermum, 117: 175
 pulchrum, 117: 175
 undulatum, 107: 196. – 111: 134. – 117: 175
Monostyla
 bulia, 106: 293
 quadridentata, 106: 293
Monotoma picipes, 115: 232
Monotropa
 hypopithys, 102: 252. – 105: 400, 411. – 108: 70, 248, 252
 uniflora, 102: 252. – 104: 34. – 105: 398, 411. – 108: 248, 252, 320
Montia
 fontana, 111: 269, 270
 lamprosperma, 101: 880. – 104: 552
Mooreobdella
 fervida, 107: 24-30
 melanostoma, 107: 23-30
 microstoma, 107: 21, 24-32. – 110: 390, 394
Moqueur polyglotte, voir *Mimus polyglotos*
Morchella
 angusticeps, 108: 83
 elata, 108: 83
Morimus asper, 106: 394
Morone
 americana, 107: 18. – 113: 242
 saxatilis, 116: 253
Morue, voir *Gadus morhua*
Morus
 bassanus, 105: 180, 186. – 108: 219
 rubra, 117: 11
Moschus moschiferus, 101: 529
Mouches-à-scie, voir *Symphyta*, 102: 293-304
Mouette tridactyle, voir *Rissa tridactyla*
Mouflon d'Amérique, voir *Ovis canadensis*
Mougeotia sp., 109: 216. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161
 calcareae, 103: 87
 genyflexa, 103: 87
 scalaris, 103: 87
 sphaerocarpa, 103: 87
 viridis, 103: 87
Mucor spp., 110: 456
Mucronella aggregata, 108: 88
Mugil
 cephalus
 – biologie au nord du Portugal, 106: 415-419
 labrosus, 106: 419
 ramada, 106: 419
Muhlenbergia
 frondosa, 105: 404
 glomerata, 109: 616. – 111: 443. – 103: 175, 179
 var. *cinnoidea*, 101: 875. – 102: 243
 mexicana, 105: 404. – 107: 46
 sylvatica, 112: 291, 294, 297, 339, 340
 tenuiflora, 112: 291, 294, 297
 uniflora, 112: 322
 sobolifera, 104: 31
Mulet perlé, voir *Semotilus margarita*
Multiclavula vernalis, 115: 53
Muriellopsis sp., 104: 145
Mus musculus, 103: 5. – 113: 252
 – effets de l'hypothermie, 113: 275-280
Musaraigne à queue courte, voir *Blarina brevicauda*
Musca domestica, 105: 180
Musculus sp., 109: 796
 discors, 112: 87. – 113: 194, 198
 var. *substriata*, 113: 85, 87
 niger, 106: 215

Mustela

- erminea*, 101: 462. – 108: 195, 196
vison, 104: 385. – 113: 66

Mya

- arenaria*, 101: 782, 792, 794-796, 798. – 106: 215. – 113: 396-398, 400, 401
truncata, 101: 792. – 111: 299. – 113: 85-88, 194-197. – 116: 9-12
 var. *uddevalensis*, 113: 88

Myadestes townsendi, 105: 179, 191

Myas

- chalybaeus*, 112: 219
coracinus, 112: 219
cyanescens, 112: 194, 203, 215, 219, 228, 231
lindrothi, 112: 219

Mycelis muralis, 104: 63

Mycena

- adonis*, 110: 61
alcalina, 108: 85
alcaliniformis, 110: 61
algeriensis, 110: 61
atkinsoniana, 110: 61
epipterygia, 115: 40
haematopus, 108: 85
hemisphaerica, 110: 61. – 115: 46, 54
hiemalis, 110: 61
iodiolens, 110: 61
kauffmannii, 110: 61
laevigata, 110: 61
leaiana, 108: 85
lohwagii
 – première mention au Canada, 111: 439-442
longipes, 110: 61
macrocystidiata, 108: 85. – 110: 61
maculata, 110: 61
marginella, 108: 85
 var. *rugosodisca*, 110: 61
niveipes, 110: 61
olida var. *americana*, 110: 61
pterigena, 111: 439-442
pura, 108: 85
rosella, 108: 85
rubrotincta, 110: 61
rutilantiformis, 108: 85. – 110: 61
speirea, 110: 61
strobiloides, 108: 85
subcaerulea, 108: 85. – 110: 61
subfusca, 110: 61
subincarnata, 108: 85
tenella, 111: 439, 442

Mycenastrum corium

- au Québec, 110: 64

Mycetoporus sp., 111: 231. – 114: 498

Mycocacia

- alboviride*, 108: 92
fusco-atra, 108: 92
himantia, 108: 92

macrodon, 108: 92

Mycobacterium paratuberculosis, 101: 23, 26

Mycocalia denudata, 115: 46

Mycorhizes

- ectomycorhizes d'*Abies balsamea*
 – absorption des ions phosphate, 105: 417-424
 – effets de la fertilisation à l'urée, 105: 461-466
 – endomycorhizes de dunes et rivages maritimes, 116: 219-236

Myiarchus crinitus, 105: 190. – 109: 41

Mylia anomala, 102: 119, 122, 123, 126, 127. – 109: 616. – 110: 413, 415

Myosotis

- alpestris* ssp. *asiatica*, 106: 449
arvensis, 111: 145
laxa, 102: 253. – 105: 403. – 108: 70
palustris, 104: 65
scorpioides, 105: 231, 233. – 105: 404
sylvatica, 102: 253. – 104: 64, 93
verna, 104: 31

Myoxocephalus sp., 107: 18

- aeneus*, 106: 476, 477
groenlandicus, 102: 192
octodecemspinosus, 106: 477
quadricornis, 109: 806-808, 819-821, 888
scorpioides, 109: 820
scorpius, 106: 477. – 109: 820, 822. – 112: 149

Myrafant

- flavicornis*, 115: 337
nevadensis, 115: 337

Myrica

- asplenifolia*, 113: 312
gale, 101: 879. – 102: 137, 138, 246, 656. – 103: 173, 178. – 104: 183, 242, 552, 564. – 105: 232. – 107: 112. – 108: 211, 233. – 109: 615, 627, 628. – 110: 425. – 112: 320, 322, 488, 500, 502. – 114: 118. – 117: 267. – 118: 52
pensylvanica, 116: 232

Myriochele

- heeri*, 106: 239, 243
oculata, 106: 243

Myriocladia lovenii

- addition à la flore marine benthique du nord-est de l'Amérique du Nord, 104: 389, 390

Myrionema

- corunnae*, 117: 177
magnusii, 117: 177
strangulans, 105: 280. – 117: 177

Myriophyllum spp., 103: 479. – 104: 441, 445-451, 455

alterniflorum, 116: 185

var. *americanum*, 104: 445

- exalbesens*, 101: 105, 884. – 102: 658. – 103: 173, 177, 179. – 104: 445, 450, 452, 459, 461-463, 471, 555. – 105: 234. – 106: 448. – 111: 145. – 114: 170-172

- extension d'aire, 114: 117, 121, 122, 124
 - farwellii*, 104: 460, 463
 - heterophyllum*, 104: 460, 463. – 112: 297. – 115: 134, 136
 - addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
 - sibiricum*, 116: 185
 - spicatum*, 103: 204, 205. – 104: 441, 445, 451, 452, 459, 461-463, 467, 469-471
 - var. *exalbescens*, 109: 193
 - spicatum* × *exalbescens*, 104: 445
 - tenellum*, 104: 459, 460, 463. – 116: 185, 188, 189
 - verticillatum*, 104: 445, 451, 455, 461-463. – 106: 448. – 114: 170
 - var. *pectinatum*, 104: 555
 - Myriotrichia clavaeformis*, 104: 383-394. – 117: 178
 - Myrmecia*
 - analis*, 115: 335, 345
 - pilosula*, 115: 335, 345
 - Myrmecina*
 - americana*, 115: 337
 - graminicola*, 115: 337
 - Myrmecorhynchus emeryi*, 115: 335, 343
 - Myrmica*
 - alaskensis*, 112: 363, 365, 366, 378
 - brevinodis*, 101: 935. – 112: 364
 - detritinodis*, 115: 349
 - fracticornis*, 112: 363, 364
 - incompleta*, 101: 935. – 112: 363, 364, 378. – 115: 337
 - kuschei*, 101: 935, 936. – 112: 365
 - laeviuscula*, 112: 354, 380
 - lucidula*, 112: 354, 380
 - nitidula*, 112: 346, 347, 380
 - rubra*, 115: 337
 - ruginodis*, 112: 358
 - tuberum*, 112: 377
 - Myrmicaria rufiventris*, 115: 337, 350
 - Myrmicocrypta* sp., 115: 337, 350
 - Myrmoteras indicum*, 115: 335, 342
 - Myrmoxenus microocellatus*, 115: 337
 - Mysis*
 - mixta*, 109: 797
 - oculata*, 102: 191
 - Mystacides* sp., 118: 30
 - Mytilidion gemmigenum*, 112: 473, 475, 476. – 115: 53
 - Mytilina*
 - mucronata*, 103: 428. – 117: 254
 - ventralis*, 117: 254
 - ssp. *brevispina*, 103: 428
 - ssp. *macracantha*, 103: 428
 - Mytilus*
 - edulis*, 101: 792, 794. – 102: 191, 192. – 103: 281. – 104: 261. – 107: 73. – 109: 681, 796. – 111: 299, 303. – 112: 131-133, 136, 139, 140, 143, 146, 147. – 113: 85, 88, 89, 192, 193, 198, 389, 395-402. – 114: 322. – 116: 9-11
 - croissance et morphologie de la coquille, 112: 417-423
 - mécanismes de résistance au froid, 112: 155-161
 - pellucidus*, 113: 87
 - Myurella julacea*, 102: 814
 - Myzus*
 - euphorbiae*, 115: 203, 205, 206
 - persicae*, 111: 435, 437, 438. – 115: 200, 203-206
- N
- Nabica subcoleoptrata*, 115: 269
 - Nabis americoferus*, 115: 214
 - Naematoloma*
 - capnoides*, 108: 85
 - sublateritium*, 108: 85
 - Najas*
 - flexilis*, 102: 657, 659. – 103: 204, 205. – 104: 441, 446, 447, 449-452, 454, 460, 462, 463, 469. – 109: 193, 605, 607. – 114: 138, 170-173. – 116: 183
 - gracillima*, 118: 57
 - guadalupensis*, 104: 441, 446-452, 454, 461, 463, 469. – 112: 291, 294
 - Nanocladius* sp., 118: 30
 - Napaeozapus insignis*, 116: 149
 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 - inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
 - Narcissus pseudonarcissus*, 104: 48-50, 112, 113
 - Nardus stricta*, 104: 94
 - Naskapis*
 - utilisation du caribou: aspects économiques, 109: 947-952
 - Nasturtium microphyllum*
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - Natarsia bellus* ssp. *baltimoreus*
 - nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
 - Natica clausa*, 106: 215
 - Natrix sipedon* ssp. *sipedon*, 105: 57
 - Naucoria escharoides*, 115: 46, 55
 - Nauphoeta cinerea*, 115: 330
 - Navicula* sp., 106: 285. – 110: 123, 125
 - abducta*, 103: 99
 - aberrans*, 103: 99
 - accomoda*, 103: 99
 - admenda*, 103: 99
 - adumbrata*, 103: 99
 - agma*, 103: 99
 - agrestis*, 103: 99
 - algor*, 103: 99

- alpina*, 103: 99
ambigua, 103: 99
americana
 var. *alastos*, 103: 99
 var. *bacillaris*, 103: 99
amphibola, 103: 99. – 106: 283
amphisbaena, 103: 99
anceps, 103: 99
anglica 106: 283
 var. *subsala*, 103: 99
antiqua, 103: 99
arata var. *rostrata* f. *pusilla*, 103: 99
arenula, 103: 99
arvensis, 103: 99
asellus, 103: 99
asymbisia, 103: 99
atomus, 103: 99
bacilliformis, 103: 99
bacillum, 103: 99. – 106: 283
bacula, 103: 99
bergeri, 103: 99
biskanterae, 103: 99
braunii, 103: 99
brunelii sp. nov., 109: 279-281
buccella, 103: 99
canalis, 103: 99
cancellata var. *scaldensis*, 103: 99
capitata, 103: 99. – 106: 283
 var. *hungarica*, 103: 99
cincta, 103: 99. – 106: 283
clementis, 103: 99
coccoreiformis, 103: 99
constans, 103: 99
contenta, 103: 99
 var. *biceps*, 103: 99
costulata, 103: 99
crucigera, 111: 382
crucigeroides, 111: 382
cryptocephala, 103: 99. – 106: 283. – 110: 119,
 123, 125, 129, 130. – 113: 158-160, 162
 var. *exilis*, 103: 99
 var. *venta*, 103: 99
crystallina, 111: 382
cuspidata, 103: 99
 var. *ambigua*, 103: 99
decussis, 103: 99
dicephala, 103: 99
 var. *abiskoensis*, 103: 99
 var. *genuina*, 103: 99
 f. *abiskoensis*, 103: 99
 var. *neglecta*, 103: 99
diluviana, 103: 99
elaphros, 103: 99
elginensis, 103: 99
 var. *elginensis*, 103: 99
 var. *neglecta*, 103: 99
 var. *rostrata*, 103: 99
exigua, 103: 99
 var. *capitata*, 103: 99
 var. *exigua*, 103: 99
exilis, 103: 99
fontinalis, 103: 99
gastrum, 103: 99
germainii, 103: 99
gottlandica, 103: 99
gracilis, 103: 99
 var. *schizonemoides*, 103: 99
graciloides, 103: 99. – 106: 283
gregaria, 103: 99
grimmei, 103: 99
habena, 103: 99
hassiacca, 103: 99
hasta, 103: 99
heofleri, 103: 99
hungarica, 103: 99
 var. *capitata*, 103: 99
hustedtii, 103: 99
indemniss, 103: 99
integra, 103: 99
iridis, 103: 99
 var. *affinis*, 103: 99
jaernfelti, 103: 99
johnsonii var. *belgica*, 111: 373
kisber, 103: 99
krasskei, 103: 99
lanceolata, 103: 99
 var. *lanceolata*, 103: 99
lapidosa, 103: 99
lata, 103: 99
lavanderi, 103: 100
liber, 111: 373
major, 103: 100
mediacomplexa, 103: 100
menisculus, 103: 100
 var. *upsaliensis*, 103: 100
mesolepta, 103: 100
mica, 103: 100
minima, 103: 100
mollis, 109: 280
mutica, 103: 100
 var. *cohnii*, 103: 100
 var. *undulatus*, 103: 100
 f. *cohnii*, 111: 301, 304
nobilis, 103: 100
notha, 103: 100
obdurata, 103: 100
obliqua, 103: 100
oblonga, 103: 100
odiosa, 103: 100
paca, 103: 100
palpebralis var. *genuina*, 103: 100
pelliculosa, 103: 100
peregrina, 103: 100. – 106: 283
perventralis, 103: 100
protracta, 103: 100
pseudo-bacillum, 103: 100
pseudocutiformis var. *major*, 103: 100
pseudopelliculosa, 103: 100

- pupula*, 103: 100. – 106: 283. – 109: 216
 var. *capitata*, 103: 100
 var. *elliptica*, 103: 100
 var. *rectangularis*, 103: 100
pygmaea, 103: 100
quadripartita, 103: 100
radiosa, 103: 100. – 106: 283
 var. *parva*, 103: 100
 var. *radiosa*, 110: 123, 125. – 113: 158, 160
 var. *tenella*, 103: 100
ramosissima, 109: 280
reinhardtii, 103: 100
 var. *elliptica*, 103: 100
rhyncocephala, 103: 100
 var. *amphiceros*, 103: 100
 var. *germanii*, 103: 100
rotula, 103: 100
salinarum, 103: 100
 var. *intermedia*, 103: 100
schonfeldii, 103: 100
scopulorum, 111: 371
 var. *belgica*, 111: 373
 f. *belgica*, 111: 373
scutelloides, 103: 100. – 106: 283
seminuloides var. *sumatrensis*, 103: 100
seminulum, 103: 100
sorella, 103: 100
sphaerophora, 103: 100
sphaerocephala, 103: 100
spirata, 103: 100
stauoptera, 111: 390
subhamulata, 103: 100
subtilissima, 103: 100
symmetrica, 103: 100
theinamanni, 103: 100
tracery, 103: 100
tripunctata, 103: 100
 var. *schizonemoides*, 103: 100
tschuktschorum, 111: 377
tuscula, 103: 100
tusculoides var. *mayeri*, 103: 100
ulvacea, 111: 45
validicostata, 103: 100
viridis, 103: 100
viridula, 103: 100. – 106: 283
 var. *avenuea*, 103: 100
 var. *linearis*, 103: 100
vitabunda, 103: 100
volupina, 103: 100
vulpina, 103: 100
westii, 111: 375
wittrokii, 103: 100
- Naviculaceae
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres
 au Québec, 111: 369-393. – 113: 167-190. –
 114: 67-80
- Neamblymorpha milva*, 102: 452, 764
- Nebela*
collaris, 102: 64, 65
dentistoma, 102: 64, 65
lageniformis, 102: 64, 65
nobilis, 102: 64, 65
- Nebria*
gyllenhali castanipes, 116: 31
suturalis, 116: 31-33
- Nécrologies
 – Alexandre Marcotte, 106: 345-346
 – Ernest Lepage, 108: 117
 – Georges Maheux, 104: 573-576
 – Noël-M. Comeau, 103: 399-401
 – Père Louis-Marie Lalonde, 105: 491-493
- Necrophila americana*, 114: 503, 504
- Nectria*
coccinea, 108: 83
episphaeria, 108: 83
lecanodes, 108: 83
rexiana, 108: 83
- Negastrius tumescens*, 107: 95-98. – 113: 43
- Neidium*
affine, 103: 100
 var. *amphirhynchus*, 103: 100
 var. *hankense*, 103: 100
 var. *humeralis*, 103: 100
 var. *tenuirostris*, 103: 100
 var. *undulata*, 103: 100
amphirhynchus
 var. *majus*, 103: 100
 var. *medium*, 103: 100
binoides, 103: 100
bisulcatum, 103: 100
 var. *baicalensis*, 103: 100
 var. *genuinum*, 103: 100
 var. *subundulatum*, 103: 100
 f. *undulatum*, 103: 100
distincte-punctatum, 103: 100
 var. *major*, 103: 100
dubium, 103: 100
 var. *constrictum*, 103: 100
 var. *cuneatum*, 103: 100
 var. *genuinum*, 103: 100
hercynicum, 103: 100
iridis
 var. *amphigamphus*, 103: 100. – 113: 158
 var. *ampliata*, 103: 100
 var. *genuinum*, 103: 100
 var. *vernalis*, 103: 100
koslowi, 103: 100
 var. *parva*, 103: 100
productum, 103: 100
- Neige
 – régime nival à Poste-de-la-Baleine, 109: 557-571
- Neivamyrmex californicus*, 115: 336, 348
- Neliopisthus semirufus*, 102: 564

- Nelumbo lutea*, 115: 137
- Nemadus horni*, 113: 43, 44
- Nemalion helminthoides*, 104: 388
- Nemastoma bimaculatum*
– première mention en Amérique du Nord, 104: 485
- Nematodes**
– parasites de *Lepus americanus*, 106: 561-562. – 110: 103-105
- Nematodirella*
alcidis, 101: 31
longispiculata, 101: 23, 31
- Nematopodius*
canadensis, 102: 442
coxatus, 102: 455, 573
- Nematospiroides carolinensis*, 105: 55
- Nematus* sp., 113: 4, 16
antennatus, 102: 301
cadderensis, 105: 348, 374
decoratus, 102: 297, 302
fulvicrus, 102: 298, 302. – 113: 4, 16
limbatus, 113: 4, 16
pinquidorsum, 113: 4, 22
superbus, 102: 301, 302
tetraopsis, 102: 302
ventralis, 113: 4, 16, 22
nigristigmus, 102: 299, 302
- Nemopanthus* spp., 108: 306, 307
mucronata, 102: 121, 124-126, 128-130, 133, 135, 143, 144, 146, 150. – 104: 515. – 105: 399, 408
mucronatus, 104: 435, 436. – 111: 249-252, 256, 258
- Nemotaulius* sp., 118: 30
hostilis, 112: 410
- Nemoura* sp., 118: 30
- Neoantistea*
agilis, 117: 227
magna, 117: 163, 227
- Neoborus canadensis*, 101: 837
- Neocremastrus mellipes*, 102: 507
- Neodilsea integra*, 105: 281. – 107: 197. – 111: 136, 137
- Neodiprion* sp., 103: 308-310, 322, 375. – 113: 4, 22
abbottii, 103: 308, 309, 374
abietis, 103: 302, 308, 309, 317, 320, 322, 374
dubiosus, 103: 308, 309, 374
lecontei, 103: 308, 309, 375
nanulus, 103: 297, 298, 375
 ssp. *contortae*, 103: 322, 375
 ssp. *nanulus*, 103: 308, 309, 320, 375
pratti, 103: 308, 310, 320, 375
 ssp. *banksianae*, 103: 308-310, 375
rugifrons, 103: 308, 309, 375
sertifer, 103: 286, 294, 308-310, 375. – 105: 335, 374
- swainei*, 103: 295, 308, 309, 320, 375
tsugae, 103: 317, 322, 375. – 113: 4, 22
virginianus, 103: 308-310, 320, 375
- Neoechinorhynchus*
cristatus, 105: 55
rutili
– parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Neoeryma pilosa*, 113: 16
- Neohaematopinus semifasciatus*, 109: 140, 142
- Neohypdonus tumescens*, 113: 43, 44
- Neohypnus*
beckeri, 111: 231. – 112: 39, 42-44
obscurus, 114: 498, 500, 501, 503
- Neokolla hieroglyphica*, 103: 43
- Neolecta*
bitellina, 115: 52
irregularis, 108: 83
vitellina, 112: 494
- Neolygus communis*, 109: 167
- Neon**
ellamare, 117: 232, 235
nelli, 117: 161, 162, 164, 232
- Neopareophora litura*, 113: 5, 35
- Neoscona arabesca*, 117: 225
- Neottia nidus-avis*, 104: 15, 19, 48, 49, 63
- Neottiella*
albicincta, 108: 83
hetieri, 108: 83
vivida, 108: 83
- Nepaloptila* sp., 117: 241, 242
coei, 117: 241, 243
- Nepeta**
cataria, 102: 254. – 106: 318, 321, 327. – 111: 145
– nombre chromosomique, 111: 448
pannonica, 104: 70
- Nephelopsis obscura*, 107: 24-28, 30. – 110: 390
- Nephopteryx crassifasciella*, 108: 335
- Nephroclytium**
agardhianum, 103: 86
limneticum, 103: 86
lunatum, 103: 86
- Nephroma**
arcticum, 101: 301. – 102: 791. – 116: 105, 107, 110
expallidum, 102: 807
- Nepiera**
basilaris, 102: 432
marginata, 102: 435, 504
- Neptunea despecta*, 116: 6
- Nereis virens*, 107: 17, 18. – 113: 288, 290, 395-401
- Nereocystis luetkeana*
– processus de décomposition et valeur nutritive, 107: 3-10

- Nerienne*
clathrata, 117: 220, 235
radiata, 117: 221
- Nesikeotys sericeus*, 102: 565
- Neslia paniculata*, 102: 258
- Nesomyrmex*
angulatus, 115: 337
echinatinodis, 115: 337, 350
wilda, 115: 337
- Netelia* sp., 108: 425
appendiculata, 102: 428
alternans, 102: 422
- Netrium*
condensata, 103: 91
digitus, 103: 91
var. *naegeli*, 103: 91
interreptum, 103: 91
lamellosum, 103: 91
oblongum, 103: 91
- Neuchorus*
– taxonomie, 108: 332-470
longicauda sp. nov., 108: 335, 337
pulcherrimus, 108: 332, 335, 338, 339, 341, 345, 425, 427, 428, 470
rufipes
ssp. *pulcherrimus*, 108: 331, 338, 464, 468
ssp. *rufipes*, 108: 335, 427
rutilus 108: 331, 338, 343, 345, 427, 470
- Neuroclipsis* sp., 118: 30
- Neurocolpus*
jessiae, 107: 92
nubilus, 109: 158, 159
- Neurotoma*
cratagei, 108: 19, 35, 54
inconspicua, 108: 19, 34, 35, 54
- Nicodrilus*
caliginosus
ssp. *alternisetosus*, 103: 22
ssp. *caliginosus*, 103: 22
ssp. *meridionalis*, 103: 22
longus, 103: 22
- Nicrophorus sayi*, 113: 43, 44
- Nidularia pulvinata*, 108: 94
- Nigrospora oryzae*, 110: 456
- Nilotanytus fimbriatus*
– nouvelle mention au Québec, 105: 125-135
- Nilothauma mirabile*, 112: 409, 411
- Ninion auricula*, 109: 410
- Ninionellina labradorica*, 109: 409, 411
- Nitella*
opaca, 104: 450
tenuissima, 104: 454, 459, 460, 463
- Nitzschia* sp., 106: 285. – 110: 123, 125. – 113: 158, 160. – 114: 393
acicularis, 103: 102. – 105: 252. – 106: 283. – 114: 393, 394
var. *typica*, 103: 102
acuta, 103: 102
aestuarii, 117: 93
affinis, 103: 102
alaskana, 109: 216
amphibia, 103: 102. – 106: 283
var. *acutiuscula*, 103: 102
var. *genuina*, 103: 102
amphioxys, 103: 102
angularis, 117: 78, 79, 83
angustata, 103: 102
var. *acuta*, 103: 102
var. *antiqua*, 103: 102
aquaea var. *montana*, 103: 102
aremonica, 117: 89
bacata, 103: 102
baltica, 103: 102
bilobata, 117: 78, 80
brevissima, 103: 102
calida, 103: 102
capitallata, 103: 102
clausii, 103: 102. – 117: 80, 81
closterium, 105: 252. – 117: 76
coarctata, 117: 93
communis, 103: 103
compressa, 117: 96
confinis, 103: 103
constricta, 117: 96
cylindrus, 111: 300, 301, 303-305, 307. – 117: 76
denticula var. *curta*, 103: 103
dissipata, 103: 103. – 106: 284. – 110: 123, 125. – 113: 158, 160. – 117: 80-82, 87
var. *aculea*, 103: 103
var. *acuta*, 103: 103
var. *genuina*, 103: 103
var. *media*, 103: 103
dissipatoides, 117: 81, 82, 87
distans, 117: 81, 83
dubia, 103: 103
elegans, 103: 103
filiformis
var. *conferta*, 117: 83, 84
var. *genuina*, 103: 103
fonticola, 103: 103
var. *genuina*, 103: 103
var. *minima*, 103: 103
var. *septentrionalis*, 103: 103
fontifuga, 117: 82, 84
frustulum, 103: 103. – 117: 84, 85
var. *perminuta*, 103: 103
var. *perpusilla*, 103: 103
var. *subsalina*, 103: 103
gandersheimiensis, 117: 93
gracilis, 103: 103
grosseistriata, 117: 84, 86
hantzschiana, 103: 103
var. *genuina*, 103: 103
var. *tenuior*, 103: 103

- heuffariana*, 103: 103
 var. *genuina*, 103: 103
holsatica, 103: 103
homburgensis, 117: 92
hybrida, 117: 84, 85, 92
 var. *gaspesiana* var. nov., 109: 279-281. – 117: 85, 86, 87
intermedia, 106: 284
kuetzingiana var. *romana*, 117: 92
kuetzingianum, 103: 103
laevis, 103: 103
lanceolata
 var. *minima*, 103: 103
 var. *minor*, 103: 103
latestriata var. *minor*, 103: 103
levidensis, 117: 96
linearis, 103: 103. – 106: 284
 var. *genuina*, 103: 103
 var. *tenuis*, 103: 103
longissima, 117: 87, 88
lorenziana, 117: 87, 88
maillardii, 117: 89
marginulata
 var. *subconstricta*, 117: 98
 f. *minuta*, 111: 301, 303. – 117: 98
mediocris, 103: 103
mediterranea, 117: 93
microcephala, 117: 86, 87
nana, 117: 89
 var. *scalpelliformis*, 117: 89
obtusata, 106: 284
 var. *nana*, 103: 103. – 106: 284. – 117: 89, 90
 var. *scalpelliformis*, 117: 89, 90
ovalis, 103: 103
palea, 103: 103. – 110: 123
 var. *fonticola*, 103: 103
 var. *tenuirostris*, 103: 103
paleacea, 117: 89, 90, 92
panduriformis, 117: 95
 var. *delicatula*, 117: 95
paradoxa var. *tumidula*, 103: 103
pellucida, 117: 91, 92
perindistincta, 117: 84
plana, 117: 98
polaris, 103: 103. – 106: 284
pseudofonticola, 103: 103
punctata, 117: 96
recta, 103: 103
 var. *typica*, 103: 103
regula, 103: 103
romana, 117: 90, 92
rorida, 117: 96
scalpelliformis, 117: 89
sigma, 103: 103. – 117: 91, 92, 94
 var. *genuina*, 103: 103
sigmoidia, 103: 103
sinuata var. *tabellaria*, 103: 103
socialis, 117: 75
solgensis, 103: 103
spathulata, 103: 103
sphaerophora, 103: 103
stagnorum, 103: 103
sublinearis, 103: 103
subtilis, 103: 103
 var. *glacialis*, 103: 103
 var. *paleacea*, 103: 103. – 117: 89, 90, 92
suecica, 103: 103
thermalis, 103: 103
 var. *genuina*, 103: 103
 var. *intermedia*, 103: 103
 var. *minor*, 103: 103
thermaloides, 117: 91-93
translucida, 117: 93
tryblionella, 103: 103
 var. *debilis*, 103: 103
 var. *levidensis*, 117: 96
tubicola, 117: 93, 94
vermicularis, 103: 103. – 109: 216
vitrea, 103: 103
 var. *genuina*, 103: 103
Noctiluca miliaris, 112: 27
Noctuidae, 103: 312, 328, 375
 – récoltés à Kuujuaupik, 118: 63-65
Nodularia paludosa, 103: 107
Noemacheilus barbatulus, 113: 226. – 114: 348, 349
Nolanea
mammosa, 108: 84, 86
muraii, 107: 304. – 108: 84, 86
quadrata, 107: 304. – 108: 84, 86
salmonia, 107: 304
scabrinella comb. nov., 107: 304
strictior comb. nov., 107: 304
versatilis
 – au Québec, 110: 63
Noleana
muraii, 107: 304
peckiana comb. nov., 107: 304
 Nombres chromosomiques
 – chez les *Aster* du groupe *Heterophylli*, 110: 171-178
 – de plantes du nord-est de l'Amérique, 106: 451-461. – 108: 143-152. – 109: 91-101. – 112: 319-331. – 114: 105-116
 – de 5 espèces d'*Euphorbia*, 105: 37-40
 – de 44 taxons de cryptogrammes vasculaires du Canada, 109: 273-275
 – de 83 plantes indigènes et naturalisées au Canada, 111: 447-449
 – et cytogéographie de *Solidago flexicaulis*, 112: 307-311
Nonea
lutea, 110: 297
rosea, 110: 297
versicolor
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 297, 309

- vesicaria*, 110: 297
- Nonion barleeaanum*, 109: 413
- Normandia nitens*, 115: 226
- Nostoc*
carneum, 103: 107
comminutum, 103: 107
ellipso sporum, 103: 107
paludosum, 103: 107
rivulare, 103: 107
sphaericum, 103: 107
- Notemigonus crysoleucas*, 104: 223. – 106: 548. – 107: 36
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
- Notholca*
acuminata, 103: 428
latistyla, 117: 254, 257-260
 f. *amreni* f. nov., 117: 254, 257-259
 f. *ecauda* f. nov., 117: 253, 254, 257-259
laurentiae, 117: 254, 256, 259
squamula, 103: 428. – 117: 254, 256, 259
- Nothomyrmecia macrops*, 115: 335, 338, 340, 349, 351
- Nothopanus porrigens*, 108: 84, 86
- Notidobia nigra*, 117: 246
- Notiophilus*
aeneus, 103: 575. – 113: 39-42, 44
borealis, 116: 31
semistriatus, 103: 575
- Notommata*
cerberus, 103: 428
cyrtopus, 117: 255
glyphura, 117: 255
tripus, 103: 428
- Notovola meridionalis*, 116: 81
- Notropis*
atherinoides, 105: 156. – 107: 36
bifrenatus, 101: 5, 7, 10, 11, 13, 16-18, 20, 22-24, 27-29
cornutus
 – biologie dans un lac des Laurentides, 105: 301-308
hudsonius, 105: 156. – 109: 806, 808. – 113: 245
volucellus
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
- Nuctenea*
cornuta, 117: 225
patagiata, 117: 226
sclopetaria, 117: 226
- Nucula*
belloti, 109: 796
delphinodonta, 106: 215
tenuis, 106: 215
- Nuculana*
buccata, 106: 215, 219
minuta, 106: 215. – 109: 796
pernula, 106: 215. – 109: 796
- Nuia* sp., 103: 128
 – écologie et taxonomie, 103: 119-132
sibirica, 103: 119-121, 123, 125, 126, 128
 f. *complicata*, 103: 121
 f. *grandis*, 103: 121
 f. *parva*, 103: 121
texana, 103: 121, 123
- Nuphar* spp., 101: 297, 444
advena, 104: 447, 451
luteum, 101: 192
 ssp. *variegatum*, 109: 598
microphyllum, 116: 185, 188
rubrodiscum, 103: 204-206, 213
variegata, 111: 144. – 115: 134, 136
variegatum, 101: 206, 880, 928. – 102: 114, 117, 119, 120, 144, 247, 262, 649, 650. – 103: 12. – 104: 433, 455, 460, 463. – 109: 135. – 110: 386. – 114: 135, 138, 169. – 116: 185
- Nupharetum variegati*, 102: 109-153
- Nuttallornis borealis*, 105: 190. – 109: 56
- Nyctea scandiaca*, 105: 189
 – analyses des boulettes de régurgitation, 108: 195-197
- Nycticorax nycticorax*, 105: 186. – 110: 407
 – alimentation dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 15-20
- Nyctiophylax* sp., 112: 409, 410
- Nyctobia limitaria*, 103: 326, 327, 330, 375
- Nymphaea* sp., 101: 86, 444. – 106: 547
advena, 101: 205
odorata, 102: 117. – 104: 446, 447, 451, 455, 460, 462, 463. – 114: 169. – 115: 134, 135, 136. – 116: 185
 – addition à la flore du Bas-Saint-Laurent, 105: 214-215
tuberosa, 111: 144
- Nymphoides cordata*, 116: 186
- Nyssa sylvatica*, 104: 40

O

- Obeliscoides cuniculi*, 110: 103-105
- Oceanodroma leucorhoa*, 114: 178
- Océanographie
 – advection dans la nappe intermédiaire (estuaire du Saint-Laurent), 106: 45-54
 – facteurs météorologiques et paramètres physiques (baie d'Hudson), 109: 685-700
 – bilan hydrique dans le détroit de Fury et Hecla, 109: 701-707

- caractéristiques des eaux profondes de la baie d'Hudson, 109: 767-774
 - caractéristiques des fronts à la tête du Chenal laurentien, 112: 31-38
 - caractéristiques du panache de deux rivières (baies James et d'Hudson), 109: 745-764
 - circulation de surface et salinité dans la baie James, 109: 827-841
 - colonne d'eau et phytoplancton (détroit de Manitounuk), 109: 775-786
 - composés phénoliques en milieux côtiers, 112: 57-64
 - cycles marins de température à Logy Bay, 102: 265-268
 - effets de la coupe de la rivière Eastmain (baie James), 113: 369-381
 - facteurs de contrôle de la production phytoplanctonique, 112: 77-96
 - fluctuations du niveau d'eau (détroit de Manitounuk), 109: 719-731
 - modèle de processus physiques, chimiques et biologiques dans un estuaire, 112: 15-29
 - modélisation de la marée et des vagues de tempête, 113: 91-101
 - phytoplancton et production primaire dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791
 - régime hydrographique à l'embouchure de la rivière Eastmain, 109: 733-743
 - répartition verticale du zooplancton, 112: 97-103
 - stratification des eaux à Chesterfield Inlet (baie d'Hudson), 109: 709-718
 - température estivale des eaux de surface du nord-ouest de l'Atlantique, 102: 189-198
 - transport géostrophique, à l'embouchure de l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 75-88
 - variations spatiales et temporelles de la productivité aquatique, 112: 5-14
- Ochlochaete*
- dendroides*, 101: 916
 - ferox*, 101: 914, 915, 917
 - hystrix*, 101: 914, 915
 - var. *ferox*, 117: 174
 - lentiformis*, 101: 915
- Ochrolechia* sp., 102: 807
- frigida*, 107: 71, 73, 76-78, 81, 82
 - geminipara*, 102: 807, 808
- Ochromonas*
- elegans*, 109: 217
 - globosa*, 103: 92
 - granularis*, 109: 215, 217
 - miniscula*, 109: 217
 - nana*, 109: 217
 - nannos*, 109: 217
 - pigmentata*, 109: 217
 - silvarum*, 109: 217
 - sparseverrucosa* var. *septentrionalis*, 103: 92
 - stellaris*, 103: 92. - 109: 217
 - verrucosa*, 103: 92
- Ochroleptus plecta*, 118: 64
- Ochroporus*
- ignarius*, 112: 447, 460-462
 - var. *trivialis* comb. nov., 112: 445, 460
 - var. *cinereus* comb. nov., 112: 445, 460
 - laevigatus*, 112: 462
 - lundellii*, 112: 447, 460, 462, 463
- Ochthebius minimus*, 115: 226
- Ochtheophilum fracticorne*, 114: 498, 500, 503
- Octalasion*
- lacteum*, 103: 25
 - ssp. *gracile*, 103: 25
 - cyaneum*, 103: 26. - 105: 210
 - tyrtaeum*, 103: 25, 26. - 105: 210. - 106: 369, 371-374
- Octospora* sp., 112: 484
- humosa*, 112: 483, 486. - 115: 51
 - au Québec, 110: 58
 - leucoloma*, 112: 486
 - libussae*, 112: 483, 485, 486
 - rubens*, 112: 486
 - rustica*, 112: 486
- Odobenus rosmarus*, 114: 17. - 117: 35
- Odocoileus* spp., 101: 263, 467. - 108: 156
- hemionus*, 101: 127, 137, 202, 220, 241, 273, 238, 440, 469, 493, 494, 521, 567, 617. - 116: 92
 - co-existence avec d'autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167
 - virginianus*, 101: 20, 55, 57, 121, 220, 230, 263, 273, 276, 342, 421, 446, 470, 481, 493, 494, 521, 542, 567, 615, 644, 681, 750. - 108: 168. - 111: 203, 204. - 114: 478. - 115: 268. - 116: 208
 - co-existence avec d'autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167
 - deux méthodes d'estimation de l'âge, 103: 73-75
 - fréquence et distribution du ver des méninges, 111: 203-206
 - morphologie (variation régionale et annuelle), 116: 87-100
 - réduction expérimentale de la population de *Canis Latrans*, 114: 477-486
 - ssp. *borealis*, 106: 489
 - distribution et utilisation des types de couverts, 105: 437-444
- Odonates
- cycle biologique de *Lestes eurinus* et méthode d'élevage, 102: 643-652
 - observations sur la ponte, 102: 279-292
- Odontella aurita*, 114: 81, 97-99
- Odonthalia*
- dentata*, 105: 281, 282. - 111: 136, 137. - 112: 148. - 116: 55, 57. - 117: 182
 - floccosa*, 105: 281
- Odontia*
- alutacea*, 108: 92

- aspera*, 108: 92
barba-jovis, 108: 92
bicolor, 108: 92
crustosa, 108: 92
fimbriata, 108: 92
floccosa, 108: 92
fusco-atra, 108: 92
macrodon, 108: 92
papillosa, 108: 92
pruinosa, 108: 92
spathulata, 108: 92
stipata, 108: 92
Odontocolon canadense, 102: 442
Odontomachus clarus, 115: 336, 346
Odontomerus canadensis, 102: 442
Odynerus
 antillarum, 103: 502, 505, 511
 bicolor, 103: 503
 bimaculatus, 103: 502, 505, 511
 erythrogaster, 103: 503, 511
 robustus, 103: 502, 505, 512
 tricolor, 103: 502, 505, 512
 truncatus, 103: 502, 505, 506, 512
Oecetis sp., 118: 30
Oecophylla longinoda, 115: 335
Oedemagena sp., 101: 184
Oedemopsis
 davisi, 107: 12
 scabricula
 — première mention en Amérique du Nord, 107: 11-14
Oedogonium sp., 105: 93. — 106: 284, 285. — 109: 215-217. — 110: 123, 125
 capilliforme, 103: 91
 concatenatum, 103: 91
 crassiusculum, 103: 91
 crenulatocostatum, 103: 91
 crispum, 103: 91
 fragile, 103: 91
 pusilla, 103: 91
 sterile, 103: 91
 suecicum, 103: 91
Oedothorax trilobatus, 117: 223
Oenanthe oenanthe, 105: 179, 191
Oenopota spp., 113: 88
 bicarinata ssp. *violacea*, 106: 215
 mitrula ssp. *concinnum*, 106: 215
 pleurotomaria, 106: 215
 pyramidalis, 113: 86
 reticulata, 113: 86
 turricula, 113: 86
Oenothera
 biennis, 102: 252. — 103: 173, 178. — 111: 145. — 116: 232
 laciniata, 112: 265
 parviflora, 102: 252
 perennis, 111: 145. — 113: 313
Oesophagostomum venulosum, 101: 23, 31
Oetssonelia johansenii, 105: 281
Ohiopogon planiscapus, 104: 104
Oikopleura dioica, 112: 27
Oiseaux
 — alimentation estivale de *Sula bassana* au Rocher aux Oiseaux, îles de la Madeleine, 107: 289-291
 — alimentation des oies dans les fens, 110: 155-170
 — cycle reproducteur des *Sulidae* à l'île de Clipperton, 107: 259-267
 — dans l'archipel de Mingan (répartition, abondance et fluctuation), 108: 219-227
 — de la baie et du détroit d'Hudson, 109: 895-903
 — de l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186
 — de la réserve nationale du Cap Tourmente, 105: 177-193
 — dynamique des communautés en fonction de la succession forestière, 109: 51-62
 — facteurs indicatifs de la diversité, 109: 39-50
 — fréquentation de lacs en période de reproduction, 115: 1-7
 — histoire et dispersion de *Perdix perdix* au Québec, 107: 243-257
 — nidification de *Podiceps grisegena*, 109: 135-137
 — petites oies blanches dans l'ouest de la baie d'Hudson (T.N.O.), 109: 905-911
 — utilisation des Basses-terres des baies de James et d'Hudson par les oies et les bernaches, 109: 913-925
Oithona similis, 112: 99, 101
Oka, collines de
 — paléoécologie et sédimentologie, 101: 781-802
Olesicampe sp., 103: 322, 325, 375
 annulata, 102: 424
 barbata, 102: 431
 dentata, 102: 460, 548
 flavicypeus, 102: 565
 lophyri, 103: 308, 316, 375
Oligia illocata, 103: 326, 328, 330, 374
Oligochaeta
 — distribution écologique dans la forêt de l'Arboretum Morgan, 106: 369-375
Olophrum
 consimile, 114: 498
 obtectum, 114: 498, 500, 501, 503
Omalium foraminosum, 113: 39, 42-44
Omble chevalier, voir *Salvelinus alpinus*
Omble de fontaine, voir *Salvelinus fontinalis*
Omisus pica, 112: 408, 411
Omphalina
 ericetorum, 115: 54
 grisella, 115: 54
 hudsoniana, 115: 54

- luteolilacina*, 115: 54
luteovitellina, 115: 54
oniscus, 115: 46, 54
Omphalodes scorpoides, 104: 64
Onychonema filiforme, 103: 89
Onchocerca sp., 101: 38
 volvulus, 115: 288. – 116: 167
Onchocercose humaine
 – lutte chimique contre les simules, 115: 287-298
Oncometopia orbona, 103: 43
Oncophorus wahlenbergii, 102: 814
Oncopsis
 cinctifrons comb. nov., 103: 29, 37, 38, 40, 42, 43
 clitellaria, 103: 37
 cognata, 103: 38
 cognatus, 103: 38
 dorsalis, 103: 29, 38, 42
 fitchi, 103: 37, 38, 40
 flava, 103: 29, 37, 38, 42, 43
 flavescens, 103: 38
 flavus, 103: 37, 38
 inflatifrons, 103: 39
 minor, 103: 37, 38, 40
 nigrinasi, 103: 29, 38, 39, 43
 ocellatus, 103: 40
 pruni, 103: 40
 variabilis, 103: 37, 38
Oncorhynchus spp., 116: 252
 gairdneri, 116: 252
 gorbuscha, 112: 172
 – première mention au Nouveau-Brunswick,
 111: 455-457
 keta, 112: 172
 kisutch, 113: 55
 masou, 110: 138
 nerka, 105: 457. – 116: 71
 tshawytscha, 116: 72
Ondatra zibethicus, 101: 446. – 105: 433. – 107: 17.
 – 110: 364
Onisimus litoralis, 113: 194
 littoralis, 109: 797
Onnia tomentosa, 108: 88-90. – 112: 447, 452, 462.
 – 115: 53
Onoclea sensibilis, 102: 241. – 103: 173, 474. – 104:
 33, 38, 40, 489. – 105: 231, 401, 409. – 111: 141,
 143. – 112: 541, 544. – 116: 183
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
Ononis arvensis
 – répartition, 108: 237, 240
Onopordum acanthium
 – nouvelle mention au Québec (comté de Nicolet),
 107: 45-47
Ontholestes cingulatus, 114: 498
Onuphis
 conchylega, 106: 239
 opalina, 106: 239, 243
 quadriscuspis, 106: 239, 243
Onychonema
 filiforme, 103: 89
 laeve
 var. *latum*, 103: 89
 var. *micracanthum*, 103: 89
Oocystis sp., 114: 393
 borgei, 103: 86
 crassa, 103: 86. – 114: 393, 394
 gigas, 110: 123. – 113: 158, 161
 lacustris, 103: 86
 parva, 103: 86. – 114: 335, 337, 340
 pusilla, 103: 86
 solitaria, 103: 86
 submarina var. *variabilis*, 103: 86
Oocystus
 parva, 109: 216
 solitaria, 109: 216
Oolina
 borealis, 109: 409-411, 412
 melo, 109: 409. – 111: 302
Opephora
 marina, 111: 364
 var. *marina*, 111: 361
 martyi, 103: 95. – 111: 363
 olsenii, 111: 363, 364, 365
 pacifica, 103: 95
 schulzi, 111: 358, 361
Operophtera
 bruceata, 103: 328, 374
 brumata, 103: 328, 374
Ophelia limacina, 113: 194
Opheltes glaucopterus, 102: 472
 ssp. *galbipennis*, 102: 472
Ophiocytium
 arbuscula, 103: 93
 bicuspidatum
 f. *longispinum*, 103: 93
 capitatum, 103: 93
 var. *longispinum*, 103: 93
 cochleare, 103: 93
 gracilipes, 103: 93
 lagerheimi, 103: 93
 parvulum, 103: 93
Ophiola uhleri, 103: 43
Ophion sp., 103: 328, 375. – 105: 335, 346, 374
 luteus, 105: 335, 374
 nigrovarius, 102: 519
Ophioninae, 103: 346, 348, 375
Ophiopholis aculeata, 112: 147. – 116: 3, 9-11
Ophiostoma ulmi
 – changements histologiques chez des essences
 non-hôtes, 115: 173-178
 – degrés de virulence, 115: 157-161
 – inhibition par un deutéromycète, 115: 169-172

- mécanismes de résistance de l'orme, 115: 163-167
- Ophiotaenia perspicua*, 105: 57
- Ophiura sarsi*, 115: 106
- Ophryoxus gracilis*, 102: 50, 52. – 106: 293
- Ophrys apifera*, 110: 38
- Opidnus*
 - albicoxus* ssp. *albicoxus*, 102: 420, 436
 - regularis*, 102: 459, 514, 522, 532, 573
- Opisodasys pseudarctomys*, 109: 140, 141
- Opisthopsis naddoni*, 115: 335, 342
- Oplopanax japonicus*, 104: 100
- Oporinia autumnata*, 104: 155
- Oporornis philadelphia*, 105: 192. – 109: 56
- Orbilina*
 - botulispora*, 108: 83
 - juniperina*, 108: 83
 - luteo-rubella*, 108: 83
 - xanthostigma*, 112: 496
 - au Québec, 110: 58
- Orchestia* spp., 102: 193
- Orchidaceae
 - autogamie chez les taxons de l'est du Canada, 110: 37-53
 - formes et variétés: nouvelles combinaisons, 109: 277-278
- Orchis*
 - aristata* f. *perbracteata*, 109: 278
 - ericetorum*, 110: 42
 - fuchsii*, 110: 42
 - maculata*, 110: 42
 - mascula*, 104: 48, 49
 - purpurea*, 104: 48, 50
 - rotundifolia*, 101: 879. – 106: 445
 - simia*, 104: 69, 70
 - spectabilis*, 104: 33, 38. – 112: 299, 336, 338
- Orchopeas* spp., 109: 140
 - caedens* ssp. *durus*, 109: 140, 141
- Orcinus orca*, 117: 36
- Orconectes*
 - limosus*, 117: 264
 - première mention au Québec, 111: 211-212
 - propinquus*, 111: 212. – 117: 264
 - virilis*, 111: 211-212. – 117: 264
- Ordovicien
 - écologie et taxonomie des algues *Nuia* et *Halysis*, 103: 119-132
 - formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à trilobites, 107: 227-242
- Oreamnos*
 - americanus*, 101: 244, 470. – 103: 154
- Orectochilus villosus*, 115: 226
- Oreodytes sanmarkii*, 115: 224
- Oreonetides*
 - rectangulatus*, 117: 221
- rotundus*, 117: 221
- vaginatus*, 117: 161, 163, 164, 221
- Oreopteris limbosperma*
 - au parc national de Gros Morne, Terre-Neuve, 104: 239-244
- Oresbius*
 - albicoxus*, 102: 420, 436
 - regularis*, 102: 459, 514, 522, 532, 573
- Origanum vulgare*, 104: 70
- Ornithogalum pyrenaicum*, 104: 49, 50
- Orobancha terrae-novae*, 102: 237, 254, 262
- Orodrassus canadensis*, 117: 229
- Orontium aquaticum*, 114: 488
- Orthila secunda*, 108: 234
- Orthocaulis*
 - atlanticus*, 102: 809
 - binsteadii*, 102: 809
 - kunzeanus*, 102: 809
- Orthocentrus*
 - abdominalis*, 102: 415
 - albofasciatus*, 102: 421
 - canadensis*, 102: 443
 - carinatus*, 102: 446
 - lucens*, 102: 500
 - nigricoxus*, 102: 516, 517
 - pilifrons*, 102: 530
 - pleuralis*, 102: 533
 - pusillus*, 102: 415, 443
 - rugulosus*, 102: 558
- Orthocladus naumanni*, 112: 413
- Orthocyclops modestus*, 102: 48, 52
- Orthopelma ovale*, 102: 524
- Orthosia hibisci*, 108: 452. – 115: 261, 264, 266
- Orthothecium strictum*, 107: 78
- Orthotrichia* sp., 115: 295
- Orthotylus dorsalis*, 107: 92
- Oryzias latipes*, 113: 227
- Oryzopsis* sp., 113: 127
 - asperifolia*, 102: 243. – 105: 398. – 106: 443. – 108: 321
 - canadensis*, 103: 549
 - pungens*, 106: 443
 - racemosa*, 117: 46
- Osbornellus auronitens*, 103: 36, 42
- Oscillatoria* sp., 105: 253. – 106: 285. – 109: 216. – 114: 393
 - agardhii*, 103: 107
 - var. *isothrix*, 103: 107
 - amphigranulata*, 103: 107
 - anguina*, 103: 107
 - angustissima*, 109: 215, 216
 - anvena*, 103: 107
 - articulata*, 103: 107
 - formosa*, 103: 107

- geminata*, 103: 107
lacustris, 103: 107
lauterbornii, 103: 107
limnetica, 103: 107. – 109: 216
limosa, 103: 107. – 109: 213, 215, 216, 219
nigra, 103: 107
ornata, 103: 107. – 109: 216
princeps, 103: 107
prolifera, 106: 284. – 109: 219
redekei, 103: 107
rubescens, 103: 107. – 109: 219
spinosa, 106: 284
splendida, 103: 107
subbrevis, 103: 107
subtilissima, 103: 107
tenuis, 103: 107
 var. *tergestina*, 103: 107
utermoehtii, 103: 107
- Osmorus*
eperlanus, 103: 583
mordax, 101: 755, 756. – 103: 583. – 106: 474, 476, 477. – 107: 18, 40, 290. – 108: 131, 137. – 110: 397, 400, 403, 404, 407. – 116: 252
 – populations dans le bassin de la rivière Matamek, 101: 755-762
- Osmia*
atriventris, 116: 161
simillima, 116: 161
- Osmorhiza*
chilensis, 102: 252
claytonii, 102: 371. – 104: 32. – 105: 401, 410. – 108: 323
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
longistylis, 104: 33. – 111: 145
obtusa, 102: 252
- Osmunda* sp., 116: 146
cinnamomea, 102: 129, 136, 137, 240, 262. – 104: 26, 28, 30, 32, 34, 36-38, 40, 42, 242, 436. – 105: 401, 409. – 111: 249, 252, 258
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
claytoniana, 102: 240, 372. – 104: 26, 28, 30, 32, 34, 38, 42. – 105: 402, 408
regalis, 105: 129, 232 400
 var. *spectabilis*, 111: 143
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
- Osphya varians*, 102: 853
- Osteina obducta*, 112: 447, 462. – 115: 53
- Ostertagia* spp., 101: 31
- Ostreobium quekettii*, 111: 135. – 117: 176
- Ostrinia nubilalis*, 115: 210
- Ostrya*
carpinifolia, 104: 171
virginiana, 104: 28, 333. – 105: 385, 392, 393, 395, 396, 406. – 108: 320. – 111: 249-253, 258. – 112: 335. – 114: 514. – 115: 28
- Oswaldocruzia* sp., 105: 56
- Otacustes crassus* ssp. *crassus*, 102: 457
- Otidea*
cochleata, 108: 83
leporina, 108: 83
onotica, 108: 83. – 115: 51
umbrina, 108: 83
- Otiiorhynchus*
ligustici, 115: 215
ovatus, 113: 43, 44
- Ottophorus fissus*, 102: 471
- Otus asio*, 105: 181, 189
- Ouananiche, voir *Salmo salar*
- Oudemansiella*
platyphylla, 108: 86
radicata, 108: 84, 86
- Oulimnius*
major, 115: 226
tuberculatus, 115: 224, 226
- Ours polaire, voir *Ursus maritimus*
- Oursin vert, voir *Strongylocentrotus droebachiensis*
- Ovibos moschatus*, 101: 125, 320, 421, 530
- Ovis* spp., 101: 118, 437, 441
aries, 101: 254, 358
canadensis, 101: 137, 470, 752. – 108: 153
 – co-existence avec d'autres grands herbivores (Colombie-Britannique), 103: 153-167
dalli, 101: 244, 469
- Oxalis*
acetosella, 104: 67, 92
europaea, 106: 321, 322, 327
montana, 102: 75, 138, 250. – 104: 231. – 105: 389, 401, 408, 412. – 107: 113. – 113: 349. – 116: 147
stricta, 103: 173, 176, 179. – 105: 401. – 107: 46. – 111: 145
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Oxycoccus*
microcarpus, 101: 885. – 106: 445. – 109: 615, 628, 630
quadripetalus, 101: 885
- Oxydotia*, 108: 92
- Oxyethira*
araya, 107: 119
arizona, 107: 119
glasa, 107: 117, 119
roberti sp. nov., 107: 117-119
- Oxygonus montanus*, 107: 97
- Oxyopes scalaris*, 117: 228
- Oxyporus populinus*, 108: 88, 89
- Oxyria digyna*, 101: 880. – 104: 93, 552. – 106: 446
 – 109: 559, 561. – 110: 87-89, 91. – 112: 489
- Oxyrrhexis carbonator* ssp. *texana*, 102: 583
- Oxysomatium* sp., 105: 56
- Oxytelus nimius*, 111: 231, 232

*Oxytorus**albopleuralis*, 102: 421, 519*antennatus*, 102: 470, 554*Oxytropis**arctica*, 112: 295, 300*campestris*, 111: 267, 270, 271var. *terrae-novae*, 114: 121*deflexa*var. *foliolosa*, 101: 883. – 111: 270, 271. –
112: 299. – 118: 57, 59var. *sericea*, 106: 448*foliolosa*, 102: 822*glutinosa*, 101: 883*hudsonica*, 104: 555*hyperborea*, 101: 883*jordalii*, 101: 884*leucantha*var. *gaspensis*, 112: 289, 291, 294, 299var. *hudsonica*, 112: 300*maydelliana*, 101: 884. – 102: 675*nigra*, 109: 591*nigrescens* ssp. *bryophylla*, 106: 448*podocarpa*, 112: 295, 300*pygmaea*, 101: 884*splendens*, 106: 448*varians*, 101: 884*viscida*var. *hudsonica*, 108: 231, 234*viscidula*, 101: 884*Oxyura jamaicensis*, 105: 181, 187*Ozyptila* sp., 117: 162, 164*conspurcata*, 117: 230*curvata*, 117: 230, 233*distans*, 117: 230*gertschi*, 117: 230*sincera* ssp. *canadensis*, 117: 230

P

Pachistima sp., 101: 202*canbyi*, 101: 499*myrsinites*, 101: 199*Pachnobia wockei*, 106: 436*Pachycondyla* sp., 115: 336*Pachyella**babingtonii*, 112: 476, 482*chypeata*, 112: 477*hydrophila*, 112: 477*Pachygnatha**clerckii*, 117: 226*dorothea*, 117: 226*tristriata*, 117: 226*xanthostoma*, 117: 226*Pachynematus* sp., 113: 4, 13*Pachyprotasis**delta*, 102: 297, 303*rapae*, 102: 295, 303*Pachysima aethiops*, 115: 335, 347*Pachystima myrsinites*, 101: 508*Padisca solandriana*, 102: 765*Padogobius martensi*, 114: 201*Padus avium*, 104: 64*Paederus littorarius*, 114: 498*Paeonia officinalis* ssp. *banatica*, 104: 73*Pagastiella orophila*, 112: 413*Pageauaspis russelli*, 109: 2*Pagurus* spp., 112: 149. – 116: 3, 6, 9*Paleacrita* spp., 115: 264

Paléontologie

– description d'une dent de *Mammut americanum*
provenant de Chambord, 107: 277-283– étude de deux algues ordoviciennes, 103:
119-132– lithofaciès et biofaciès à trilobites de Mingan,
107: 227-242– nouvel orthrodire du Dévonien moyen, des Grès
de Gaspé, 109: 1-11– poissons et invertébrés du Dévonien moyen
(Formation de Battery Point), 103: 111-118*Pallina sitiens*, 112: 148*Palmaria palmata*, 102: 698. – 104: 390, 391. – 105:
281. – 107: 196. – 111: 136. – 112: 147, 148. –
113: 195. – 116: 57. – 117: 180*Palmella mucosa*, 103: 84*Palmodictyon viride*, 103: 84*Palpomyia jonesi*, 112: 408, 411*Paludella squarrosa*, 102: 810, 814. – 109: 616

Palynologie, voir aussi Analyse pollinique, Pollen

– analyse aux environs de Sept-Iles, 103: 457-467

– histoire postglaciaire de la forêt décidue, Québec
méridional, 104: 135-141– histoire postglaciaire de la végétation, parc des
Laurentides, 102: 669-681– histoire d'une tourbière à sphaignes, 114:
133-140– histoire postglaciaire des Basses-terres de la baie
d'Hudson, 109: 597-608– indices de similarité dans l'interprétation des
diagrammes polliniques, 109: 123-127– relations avec la végétation actuelle au Québec,
103: 53-66

Pamphiliidae, 108: 42, 44

Pamphilius sp., 108: 19, 33*burquei*, 102: 295, 302*luteicornis*, 102: 298, 302*quebecensis*, 102: 302*Panaeolina foenicisecii*, 115: 47, 54*Panax**quinquefolius*, 112: 291, 294, 298, 338*trifolius*, 105: 400, 409. – 108: 319

- Pandalus borealis*, 110: 380
 – consommation par la morue, 114: 203-209
- Pandemis* sp., 108: 334
canadana, 108: 335
cerasana, 107: 11-14
heparana, 107: 14
- Pandion haliaetus*, 105: 187
- Pandora glacialis*, 113: 88
 ssp. *glacialis*, 106: 215
- Pandorina* spp., 105: 252
morum, 103: 84
- Panellus*
patellaris
 – au Québec, 110: 60
serotinus, 108: 86
stipticus, 108: 86
violaceofulvus, 108: 86
 f. *delatrei*, 108: 86
- Pangnirtung, fjord de
 – biologie des battures intertidales, 113: 191-200
- Panicum*
bicknellii, 112: 291, 294, 298
boreale, 103: 175
boscii, 104: 31
capillare, 101: 926. – 103: 175, 179. – 116: 183, 189
 var. *campestre*, 111: 147
columbianum var. *commonsianum* comb. et stat. nov., 103: 553, 562
depauperatum, 112: 338
dichotomiflorum, 112: 540, 542. – 115: 128
 – répartition géographique et importance dans les cultures, 113: 115-123
dichotomum, 104: 35
flexile, 112: 297
glaucum, 103: 564
lanuginosum, 104: 35. – 106: 321, 327. – 107: 46
 var. *praecocius* comb. et stat. nov., 103: 553, 562
latifolium, 109: 73, 79, 80, 84. – 112: 297, 338, 340
linearifolium, 105: 398
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
lutescens, 103: 564
philadelphicum, 112: 291, 294
 var. *philadelphicum*, 112: 297
praecocius, 103: 562
virescens, 103: 564
virgatum, 112: 297
viride, 103: 564
xanthophysum, 105: 398
- Paniscus*
albotarsatus, 102: 422
albovariegatus, 102: 422
appendiculatus, 102: 427
canaliculatus, 102: 445
geminatus, 102: 428
interruptus, 102: 491
rufulus, 102: 555
seminiger, 102: 564
- Panonychus ulmi*, 115: 261, 263, 264, 267, 268, 270
- Panthera tigris*, 101: 441
- Pantisarthrus inaequalis*, 102: 462
- Pantoneura baerii*, 111: 136. – 117: 182
- Panus*
operculatus, 108: 86
patellaris, 108: 86
stipticus, 108: 86
strigosus, 108: 86
- Papaver*
radicatum, 111: 264, 267
somniferum, 102: 248
- Papenfussiella callitricha*, 111: 135, 137. – 117: 171, 177
- Papestra quadrata*, 118: 64
- Paphiopedilum spicerianum*, 112: 275, 276
- Papilio*
brevicauda, 102: 754, 755
glaucus, 102: 755
machaon, 102: 754, 755
polyxenes ssp. *asterius*, 115: 194
- Paracalocoris*
hawleyi var. *pallidulus*, 109: 158
pallidulus, 109: 158
- Paracentrobia acuminata*, 102: 291
- Parachironomus* spp., 112: 405, 409
forceps, 112: 409, 411
potamogeti, 112: 409, 411
tenuicaudatus, 112: 409, 411
- Paracryptocerus* sp., 115: 337
- Paracyclops yeatmani*, 102: 45, 47, 52, 53
- Paradicranophorus* sp., 105: 22, 27. – 106: 293
- Parafissurina fusuliformis*, 111: 302
- Paraleucobryum longifolium*, 114: 225, 226
- Paralia sulcata*, 114: 81, 96, 99
- Paramerina* sp., 105: 125, 129-131, 134. – 118: 30
smithae, 105: 130
- Paramphistomum* sp., 101: 23, 27
cervi, 101: 27
liorchis, 101: 27
- Paranaia litoralis*, 110: 391
- Paranoplocephala omphalodes*, 105: 55
- Parapandemis borealis*, 108: 334
- Paraphlepsius*
apertus, 103: 43
irroratus, 103: 43
- Paraponera clavata*, 115: 336, 340, 352
- Paraproba capitata*, 109: 171, 173
- Paraquadrula* sp., 105: 22, 30

- irregularis*, 102: 64, 65
- Parascutellinia*
carneo-sanguinea, 112: 473, 486, 488, 518
violacea, 112: 473, 486, 518
- Parasites**
 – des animaux sauvages au Québec, 105: 55-59
 – *Diplostomium spathaceum* dans le système nerveux des poissons, 111: 311-313
 – *Dirofilaria scapiceps* chez *Lepus americanus*, 106: 561-562
 – d'*Esox lucius* et *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
 – de *Salvelinus fontinalis* (île de Baffin), 106: 337-338
 – *Epidinocarsis lopezi* sur la cochenille du manioc, 115: 355-366
 – ectoparasites de rongeurs au sud-est du Québec, 109: 139-145
 – le ver des méninges chez *Odocoileus virginianus*, 111: 203-206
- Parastichtis suspecta*, 118: 64, 65
- Paratanytarsus* sp., 112: 409, 411
- Paratrechina concinna*, 115: 335
- Parc des Laurentides**
 – histoire postglaciaire de la végétation, 102: 669-681
 – *Shepherdia canadensis*, 101: 763-768
 – végétation d'une tourbière réticulée, 102: 711-716
- Parc national Nahanni**
 – plantes vasculaires, 101: 861-891
- Pardia cynosbatella*, 107: 14
- Pardosa**
concinna, 117: 227
distincta, 117: 227
dromaea, 117: 227
furcifera, 117: 227
fuscula, 117: 227
groenlandica, 117: 227
hyperborea, 117: 227, 235
lapidicina, 117: 161, 162, 164
lapponica, 117: 227
mackenziana, 117: 161, 163, 164, 228
modica, 117: 228
moesta, 117: 228
mulaiki, 117: 228
nebraska, 117: 227
ontariensis, 117: 228, 235
podhorskii, 117: 228, 235
tesquorum, 117: 228
uintana, 117: 228
xerampelina, 117: 228
- Parelaphostrongylus tenuis*, 101: 23, 31, 32, 34-37, 42, 51, 55, 57, 58, 60, 62, 63, 127, 427, 493, 494, 500, 645, 646, 648
 – fréquence et distribution chez le cerf de Virginie, 111: 203-206
- Parietaria**
officinalis, 104: 65
pensylvanica, 109: 73, 79, 80, 84
- Paris**
quadrifolia, 104: 48, 49, 64, 65, 92
tetraphylla, 104: 100
- Parmelia**
olivacea, 104: 153
omphalodes, 102: 807
- Parmortha**
circumcincta ssp. *circumcincta*, 102: 450
parvula, 102: 523
pleuralis ssp. *signata*, 102: 540, 567
- Parnassia**
fimbriata, 101: 882
kotzebuei, 101: 882. – 102: 822. – 104: 554. – 109: 559
montanensis, 106: 447
palustris, 104: 92. – 109: 498. – 112: 478
 var. *neogaea*, 101: 882. – 102: 249. – 104: 554
parviflora, 102: 249, 262. – 104: 554. – 108: 234
- Parochlus* sp., 118: 30
- Paronychia canadense*, 104: 31
- Pterophryoxus tubulatus*, 102: 50
- Parrya nudicaulis*, 101: 881
- Parthenocissus quinquefolia*, 104: 34. – 105: 401. – 111: 145. – 114: 514
- Parula americana*, 105: 191
- Parus**
atricapillus, 105: 190
hudsonicus, 105: 190
- Passalurus nonanulatus*, 110: 103, 104
- Passer domesticus*, 105: 192
- Passerculus sandwichensis*, 105: 193
- Passerella iliaca*, 105: 193
- Passerina cyanea*, 105: 192
- Pasteurella multocida*, 109: 909
- Pastinaca sativa*, 101: 861, 870, 884. – 104: 172. – 111: 145
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Patasson* sp., 102: 291
- Patella**
albida, 108: 83
gregaria, 108: 83
hetleri, 108: 83
scutellata, 108: 83
setosa, 108: 83
stercorea, 108: 83
- Patellina corrugata*, 109: 409, 410
- Patrobus**
longicornis, 114: 495, 497, 499, 501-504
septentrionis, 116: 31, 33
stygicus, 116: 31-33

*Patrocloides**montanus*, 102: 764*perluctuosus*, 102: 530, 763

Pâturages

– semi-naturels: étude phytosociologique par l'analyse factorielle des correspondances, 106: 313-330

Paullicorticium ansatum, 108: 92*Paulschulzia**elegans*, 103: 84*pseudevoflox*, 103: 84*Paxillus involutus*, 108: 86. – 115: 53*Paxina hispida*, 108: 83*Paxistima*, voir *Pachistima* ou *Pachystima*

Pêche

– du hareng de Gaspésie, 106: 255-277

– de subsistance et coûts énergétiques pour les autochtones (baie James), 109: 1011-1019

Peckhamia picata, 117: 232*Pecten maximus*, 116: 81*Pectinaria granulata*, 106: 243. – 113: 194. – 116: 9-11*Pediastrum**angulosum*, 103: 85var. *araneosum*, 103: 85*araneosum*, 103: 85*biradiatum*, 103: 85*boryanum*, 103: 85. – 106: 284var. *granlatum*, 103: 85var. *longicorne*, 103: 85var. *undulatum*, 103: 85*duplex*, 103: 85. – 105: 252. – 106: 284. – 114: 393var. *clathratum*, 103: 85var. *cohaerens*, 103: 85var. *gracillium*, 103: 85var. *reticulatum*, 103: 85var. *rugulosum*, 103: 85*ehrenbergii*, 103: 85*integrum*, 103: 85var. *scutum*, 103: 85*muticum*, 103: 85var. *crenulatatum*, 103: 85*obtusum*, 103: 85*sculptatum*, 103: 85*simplex*, 103: 85. – 106: 284. – 114: 393, 394var. *clathratum*, 103: 85var. *duodenarium*, 103: 85*tetras*, 103: 85. – 106: 284*Pedicia* sp., 118: 30*Pedicularis* spp., 101: 156. – 109: 547*canadensis*, 112: 288, 299, 338*capitata*, 101: 886. – 106: 449*flammea*, 104: 557. – 107: 71, 75, 77, 83*groenlandica*, 104: 557. – 108: 234. – 109: 615*hirsuta*, 102: 817, 822*labradorica*, 101: 886. – 104: 557*lanata*, 101: 886*lapponica*, 102: 790. – 104: 92, 156, 557. – 107: 71*macrodonta*, 105: 117*palustris*, 104: 91*parviflora*, 108: 234*sceptrum-carolinum*, 104: 93*sudetica*, 101: 886. – 108: 231, 234. – 109: 588. – 112: 300ssp. *interioides*, 104: 557*Pediocactus paradinei*, 112: 278*Pediopsis**basalis*, 103: 42*cinctifrons*, 103: 29, 37, 40, 42*clitellarius*, 103: 38, 42*dorsalis*, 103: 29, 38, 42*fenestratus*, 103: 38*flavescens*, 103: 29, 38, 43*inflatifrons*, 103: 29, 39, 43*insignis*, 103: 43*variegatus*, 103: 37*viridis*, 103: 43

Pédogenèse

– dans la péninsule de York Factory (baie d'Hudson), 109: 511-522

– des Basses-terres (baies James et d'Hudson), 109: 501-510

– des marais côtiers (baies James et d'Hudson), 109: 491-500

Pédologie, voir aussi Sols

– morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourbière à laïches, 104: 511-526

– macromorphologie de sols fossiles (Europe), 104: 157-165

Pékan, voir *Martes pennanti**Pelecopsis**bishopi*, 117: 223*mengei*, 117: 223*moesta*, 117: 223*Pellaea*

– répartition au Québec et dans l'est du l'Ontario, 101: 937-939

atropurpurea, 101: 937-939. – 112: 291, 294, 337

– nombre chromosomique, 109: 273-275

densa, 112: 284, 288, 298*glabella*, 101: 937-939var. *glabella*, 112: 298

– nombre chromosomique, 109: 273-275

var. *nana*, 106: 442*Pelloporus focicola* comb. nov., 107: 303*Pelagloea pulchra*, 103: 106*Pelophila borealis*, 116: 31*Peloscolex**ferox*, 109: 224. – 110: 385, 391, 393, 394*multisetosus*, 109: 224

- Peltandra virginica*, 109: 73, 80, 81, 84. – 112: 291, 294, 298, 542, 544
- Peltigera* sp., 101: 197, 584. – 116: 105, 107, 110
- aphthosa*, 102: 791. – 115: 14, 16
- canina*, 102: 791
- elisabethae*, 115: 11
- leucophlebia*, 102: 807
- malacea*, 102: 807. – 115: 14
- rufescens*, 107: 72, 75, 81
- Penicillium* spp., 110: 456
- Peniophora*
- alienata*, 108: 92
- aurantiaca*, 108: 92
- burtii*, 108: 92
- byssoides*, 108: 92
- carneola*, 108: 92
- cinerea*, 108: 92
- clavigera*, 108: 92
- crassa*, 108: 92
- flavoferruginea*, 108: 92
- heterocystidia*, 108: 92
- heterogenea*, 108: 92
- incarnata*, 108: 92
- juniperina*, 108: 92
- livida*, 108: 92
- longispora*, 108: 92
- martiana*, 108: 93
- mutata*, 108: 93
- nivea*, 108: 93
- pallidula*, 108: 93
- polonensis*, 108: 93
- polygonia*, 108: 93
- pseudo-pini*, 108: 93
- pubera*, 108: 93
- rufa*, 108: 91, 93
- sambuci*, 108: 93
- sanguinea*, 108: 93
- sceptrifera*, 108: 93
- subalutacea*, 108: 93
- sulphurina*, 108: 93
- tomentella*, 108: 93
- villis*, 108: 93
- Penium*
- oblongum*, 103: 89
- polymorphum*, 103: 89
- rupestre*, 103: 89
- silvae-nigrae*, 103: 89
- var. *parallelum*, 103: 89
- spirostriolatum*, 103: 89
- Penstemon*
- digitalis*, 109: 119
- hirsutus*, 112: 288, 299, 338, 340
- Pentachlorophénol* (PCP)
- effets dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
- Pentaneura* sp., 118: 30
- Penthimia*
- americana*, 103: 40, 43
- picta*, 103: 33, 40, 43
- Penthorum sedoides*, 103: 173. – 109: 193. – 111: 144
- Peranema trichophorum*, 103: 105
- Perca*
- flavescens*, 102: 183, 729, 735. – 104: 375. – 106: 548. – 107: 18, 36. – 108: 133, 137. – 110: 358. – 112: 164
- âge et croissance dans un lac des Laurentides, 104: 223-227
- fluviatilis*, 102: 735. – 104: 223. – 105: 150, 154. – 114: 352
- Perchaude, voir *Perca flavescens*
- Percina caprodes*, 104: 357
- Percopsis omiscomaycus*, 105: 9, 152, 156. – 109: 806-808, 820
- Percursaria percursa*, 105: 281. – 111: 135. – 117: 174
- Perdix perdix*
- histoire et dispersion au Québec, 107: 243-257
- Perenniporia*
- medulla-panis*, 108: 89, 90
- ohiensis*, 108: 89
- pulchella*, 108: 89, 90
- subacida*, 108: 89, 90
- Pergélisol*
- distribution dans le bassin de la Grande rivière de la Baleine, 109: 445-455
- phénomènes périglaciaires dans la région de Churchill, 109: 433-444
- Periclista*
- bakeri*, 102: 300
- occidentalis*, 102: 300
- pallipes*, 102: 300, 302
- Periconia*
- circinata*, 110: 457
- Peridinium*
- aciculiferum*, 103: 104
- f. *inermis*, 103: 104
- africanum* var. *remotum*
- f. *tatricum*, 103: 104
- bipes*, 103: 104
- f. *occulatum*, 103: 104
- cinctum*, 103: 104 – 109: 217. – 110: 125. – 114: 389, 393, 394, 395
- var. *tuberosum*, 103: 104
- f. *ovoplanum*, 103: 104
- gatunense*, 103: 104
- goslaviense*, 103: 104
- inconspicuum*, 103: 104
- limbatum*, 103: 104
- palatinum*, 103: 104
- f. *laeve*, 103: 104
- palustre*, 103: 104
- penardii*, 103: 104

- pseudolaeye*, 103: 104
pusillum, 103: 104. – 110: 123, 125. – 113: 158, 161
tabulatum, 103: 104
umbonatum, 103: 104
 tab. conjunctum, 103: 104
 tab. remotum, 103: 104
volzii, 103: 104
 f. vancouverense, 103: 104
willei, 103: 104. – 114: 407
 f. sphaericum, 103: 104
 f. stagnale, 103: 104
wisconsinense, 103: 18, 104
- Peridroma saucia*, 118: 64
- Périglacière
 – région de Churchill, Manitoba, 109: 433-444
- Perillissus*
concolor, 102: 454
discolor, 102: 556
filicornis, 102: 454
 ssp. discolor, 102: 556
- Periope aethiops*, 102: 538
- Périphyton
 – comparaison de communautés sur deux types d'échantillonneur, 113: 153-165
 – dans l'alimentation de *Catostomus catostomus*, 113: 361-368
 – dans un lac oligotrophe exposé aux résidus miniers, 110: 119-134
 – production dans des rivières de la Côte-Nord, 110: 1-9
- Periplaneta americana*, 114: 349
- Perisoreus canadensis*, 105: 190
- Peristenus*
 – taxonomie des espèces nord-américaines, 101: 821-860
- adelphocoridis* sp. nov., 106: 387-391
alni sp. nov., 101: 835, 840, 841
barbiger, 101: 837
bicolor sp. nov., 101: 836-838, 852, 854, 857. – 107: 88, 90
brimleyi sp. nov., 101: 835, 842
chlamydatidis sp. nov., 101: 836, 848
clematidis sp. nov., 101: 836-838, 857. – 106: 388. – 107: 89
dicyphovora sp. nov., 101: 836, 838, 847, 851, 852. – 107: 89
dumestris sp. nov., 101: 835, 840, 841, 847, 853. – 107: 90
grenadierensis sp. nov., 106: 387-391
guttipidis sp. nov., 106: 387-391
juniperinus sp. nov., 101: 835, 840, 844, 847, 855. – 107: 89
juniperoides sp. nov., 101: 835, 838, 844. – 107: 89
laricinae sp. nov., 101: 836, 838, 848
levifrons, 101: 835, 840, 842
- lonicerae* sp. nov., 101: 836, 851, 852
malatus sp. nov., 103: 437, 438, 439
nitidus, 103: 439
nixonii sp. nov., 101: 835, 837, 839. – 107: 89
orthotylis, 101: 823
pallipes, 101: 823, 835, 837, 856. – 103: 497-500. – 106: 391. – 107: 88-90, 92
pini sp. nov., 101: 835, 840
plagiognathi comb. nov., 101: 823, 836, 853, 856, 857. – 106: 389. – 107: 90
pseudopallipes, 101: 835, 837. – 107: 88, 91
reidi sp. nov., 101: 835, 838, 846, 858. – 107: 88, 90
rubricollis, 103: 500
salixidis sp. nov., 101: 836, 846
solidaginis sp. nov., 101: 835, 836, 838, 848, 858. – 107: 88, 90
stycticus, 103: 500
tacamahacae sp. nov., 101: 836, 840, 857. – 106: 388
vitidis sp. nov., 101: 835, 838, 839, 847, 854. – 107: 90
wallisi sp. nov., 101: 836-838, 859
zingiberis sp. nov., 101: 836, 852, 856. – 107: 89
- Peromyscus maculatus*, 114: 348
- Peromyscus*
leucopus, 107: 116
maniculatus, 101: 447. – 113: 252. – 116: 149
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 – inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
 ssp. eremus, aux îles de la Madeleine: distribution selon l'habitat, 107: 111-116
- Peronosclerospora sorghi*, 110: 457
- Perreniporia subacida*, 108: 88-90
- Perrotia*
flammea, 112: 506, 507
populina, 112: 506, 507
- Pertya robusta*, 104: 104
- Pessières
 – à sphaignes, Bas-Saint-Laurent, 102: 109-153
 – à cladonies: éléments nutritifs dans le sol en milieu subarctique, 109: 523-529
 – à cladonies: influence du couvert lichénique sur la croissance de l'épinette noire, 109: 573-581
 – infestations par *Dendroctonus micans* (en France), 115: 235-243
- Pesticides
 – contre les insectes nuisibles à la pomme de terre, 115: 199-208
 – le pentachlorophénol dans un écosystème littoral reconstitué, 114: 421-432
 – réseau de lutte intégrée (cultures maraîchères), 115: 193-197
- Petalomonas polytaphrena*, 103: 105

Petalonia

- fascia*, 104: 388. – 105: 280. – 107: 196. – 111: 136, 340, 341. – 112: 146, 147. – 116: 56. – 117: 178
zosterifolia, 111: 136. – 117: 178

Petasites

- albus*, 104: 15, 66
arcticus, 101: 890
frigidus, 101: 890. – 104: 92, 558. – 106: 450
hybridus, 104: 65
hyperboreus, 106: 450
palmaris, 102: 256, 262, 790. – 104: 558. – 105: 397, 403. – 106: 450. – 112: 478, 488
sagittatus, 101: 890. – 104: 558. – 108: 235
trigonophyllus, 104: 558
vitifolius, 104: 558. – 112: 481

Petit barré de l'est, voir *Fundulus diaphanus* ssp. *diaphanus*

Petit chevalier, voir *Tringa flavipes*

Pétoncle géant, voir *Placopecten magellanicus*

Petrobia latens, 115: 231

Petrocelis spp., 104: 385

middenforii

- addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 385, 391

Petrochelidon pyrrhonota, 105: 190

Petroderma maculiforme, 111: 136. – 117: 176

Petromyzon marinus, 116: 253

Peucedanum

- arenarium*, 104: 72
cervaria, 104: 168, 171
oreoselinum, 104: 70, 168, 171

Peyssonnelia

- johansenii*, 117: 180
rosenvingii, 111: 136. – 112: 146, 147. – 117: 180

Peziza sp., 109: 310

- atrospora*, 112: 478
badia, 108: 83. – 112: 477. – 115: 51
badiocnifusa, 115: 51
cerea
 – au Québec, 110: 58
dumorum, 112: 473, 502
fimeti, 110: 58
fuckelii, 112: 478
limnaea, 112: 477, 478, 479, 480, 488, 512. – 115: 51
maximovicii, 112: 479
micropus
 – au Québec, 110: 58
misella, 112: 473, 504
musciola, 112: 478
ostracoderma
 – au Québec, 110: 58
praetervisa, 112: 479. – 115: 51
proteana, 108: 83
repanda, 108: 83

sepiatra, 112: 477, 479

subumbrina, 112: 478

subviolacea, 112: 477, 479, 480, 488

tenacella, 112: 479

urticana, 112: 499

Pezizella hungarica, 112: 498

Pezomachus

- canadensis*, 102: 542
niger, 102: 513
nigerrimus, 102: 513
quebecensis, 102: 542
sulcatus, 102: 570, 571

Phacomyxa sphagnophila, 103: 84

Phacotus lenticularis, 103: 84. – 114: 393

Phacus

- caudata*, 103: 105
caudatus, 103: 105
chloroplastes, 103: 105
lemmermannii, 103: 105
lismorensis, 103: 105
longicauda, 103: 105
nordstedii, 103: 105
orbicularis, 114: 393
pleuronectes, 103: 105
pyrum, 103: 105
tortus, 103: 105

Phaeaster aphanaster, 103: 92

Phaenopsectra

- coracina*, 112: 413
flavipes, 112: 409, 411

Phaeococcus planctonicus var. *ovalis*, 103: 92

Phaeocystis poucheti, 112: 26, 27

Phaeogenes

- acaudus*, 102: 416
annulatus, 102: 424
ater, 102: 501
aterrimus, 102: 430
crassitelus, 102: 456
falardeau, 102: 469
gaspesianus, 102: 477
hebrus, 102: 481, 490, 491, 579
helvus, 102: 480, 481
huarti, 102: 481, 482
indistinctus, 102: 487, 488
mellinus, 102: 507
nigricornis, 102: 516
orbis, 102: 522, 523
parvus, 102: 469
pinguis, 102: 531
pyriformis, 102: 538
recticaudus, 102: 543
recticornis, 102: 544
sectus, 102: 563
soriculatus, 102: 569
tuberculifer, 102: 577
tuberculifrons, 102: 578

Phaeolus schweinitzii, 108: 90

Phaeophila

- dendroides*, 101: 915, 916. – 117: 174
- floridearum*, 101: 916

Phaeophlebia strigosozonata, 108: 93

Phaeophyta

- limites amont de distribution dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 195-197
- sur la côte du Labrador, 111: 131-138
- sur les côtes du Québec, 117: 167-182

Phaeosaccion collinsii, 116: 57

- additions à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394

Phaeotabanus

- cajennensis*, 115: 251-254, 256-258
- ferrens*, 115: 252-254, 256
- nigriflavus*, 115: 253, 254

Phaeotrichoconis crotalariae, 110: 456

Phalacrocorax auritus, 103: 184. – 105: 186. – 107: 17. – 115: 96

- compétition avec *Ardea herodias* pour la nidification, 107: 199-200
- dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
- dans l'archipel de Sept-Îles, 114: 177-186

Phalangium opilio, 104: 485

Phalaris

- arundinacea*, 101: 876. – 102: 243. – 103: 175, 177, 179, 180, 182, 183, 188, 476. – 104: 94, 96, 230, 237, 238. – 106: 564. – 111: 147. – 116: 184
- f. *variegata*, 102: 243, 257
- tuberosa*, 101: 244. – 102: 336

Phallusia mammillata, 103: 483

Phanerochaete

- calotricha*, 108: 92, 93
- sanguinea*, 108: 93

Phaseolus vulgaris

- effets du *Rhizobium leguminosarum*, 113: 337-346
- lutte chimique contre *Acanthoscelides obtectus*, 115: 299-303

Phasianus colchicus, 107: 243

Phegopteris connectilis, 106: 442

Pheidole sp., 115: 337

- acutidens*, 115: 374
- neokohli*, 115: 374

Phellinus

- chrysoloma*, 115: 53
- ferruginosus*, 108: 89, 90
- gilvus*, 108: 89
- igniarius*, 108: 88, 89. – 112: 460
- var. *cinereus*, 112: 460
- var. *trivialis*, 112: 460
- laevigatus*, 108: 88-90
- lundellii*, 112: 460
- nigricans*, 112: 460

piceinus, 112: 445, 464

pini, 108: 89. – 112: 464

punctatus, 112: 456

radiatus, 115: 53

robustus, 112: 468

Phellodon

atratus

- au Québec, 110: 60
- niger* var. *alboniger*, 108: 88
- tomentosus*, 108: 88

Phenacoccus manihoti

- parasité par un Encyrtidae, 115: 355-366

Phenacomys intermedius

- dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218

Phénologie

- de la floraison, en région subarctique, 112: 313-317
- et composition de l'entomofaune d'un lac dystrophe, 112: 405-415

Pheucticus ludovicianus, 105: 192. – 109: 41, 56

Phidippus

- borealis*, 117: 232
- johnsoni*, 117: 232
- purpuratus*, 117: 232
- whitmanii*, 117: 232, 235

Philine lima, 106: 215

Philodromus

- alascensis*, 117: 231
- cespitem*, 117: 231, 235
- histrio*, 117: 231
- imbecillus*, 117: 231
- mineri*, 117: 231
- oneida*, 117: 231
- peninsulanus*, 117: 231
- pernix*, 117: 231
- placidus*, 117: 231
- praelustris*, 115: 269. – 117: 231
- rufus* ssp. *quartus*, 117: 231
- vulgaris*, 117: 231

Philohela minor, 105: 188

Philomachus pugnax, 105: 179, 188

Philonema agubernaculum

- parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338

Philonotis fontana, 102: 814. – 107: 74. – 117: 129

Philonthus sp., 111: 231. – 114: 498

- appendiculatus*, 116: 175
- blandus*, 113: 39, 42-45
- concinus*, 114: 498
- cruentatus*, 114: 498
- fuscipennis*, 114: 495, 497-501, 503, 504
- laetulus*, 111: 231
- lomatus*, 114: 498, 500, 503, 504
- subnigritulus*, 116: 175
- varians*, 114: 498
- varius*, 114: 498, 500, 501, 504

Phippsia algida, 112: 300

Phlebia

- albida*, 108: 93
- deflectans*, 108: 91, 93
- hydnoïdes*, 108: 93
- livida*, 108: 93
- martiana*, 108: 93
- radiata*, 108: 93
- romelli*, 108: 93
- rufa*, 108: 93
 - ssp. *tremellosus*, 108: 92
- segregata*, 108: 92, 93
- serialis*, 108: 91, 93

Phleogenia

- decorticata*, 108: 95
- faginea*, 108: 95

Phleum spp., 108: 154

- alpinum*, 104: 549. – 106: 443
- commutatum*, 104: 94. – 106: 443
- pratense*, 101: 876. – 102: 90, 243, 331, 332. – 103: 175, 176, 179, 571. – 105: 233, 237, 404. – 106: 321, 322, 325, 327, 563, 564. – 107: 46. – 111: 147. – 113: 320. – 117: 130. – 118: 17, 23
 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
 - évolution de la composition chimique, 102: 825-833
 - rendement en matière sèche et contenu en azote total de 18 génotypes, 102: 331-338
 - rendement en matière sèche et en protéines, 102: 89-97
 - rendement et composition chimique de deux cultivars, 107: 55-62
 - valeur nutritive dans l'alimentation des ovins, 108: 263-269. – 109: 103-107

Phloeospora curta

- addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394

Phlomis tuberosa, 104: 70**Phlyctaenaspis acadica**, 103: 114**Phlyctaenia coronata** ssp. *tertialis*, 108: 335, 427, 468**Phlyctaenius acadicus**, 109: 2, 3**Phobetes**

- rufigaster*, 102: 551
- unicolor*, 102: 578

Phobocampe

- disparis*, 105: 335, 374
- pallipes*, 102: 526

Phoca

- groenlandica*, 113: 65
- hispida*, 109: 941. – 117: 37

Phocoena phocoena, 111: 67. – 113: 62. – 114: 47**Pholetesor ornigis**, 115: 270**Pholidosteus friedeli**, 109: 7**Pholiota**

- albocrenulata*, 108: 86
- aurivella*, 108: 86

caperata, 108: 86*carbonaria*, 108: 86*curvipes*, 117: 152*destruens*

- au Québec, 110: 62

duroides

- au Québec, 110: 62

flammans, 108: 86*granulosa*, 115: 54

- au Québec, 110: 62

graveolens, 108: 86*highlandensis*, 108: 86*limonella*

- au Québec, 110: 62

malicola, 108: 86*multifolia*, 117: 152

- au Québec, 110: 62

prolixa, 117: 145, 150-152*proximas*

- au Québec, 110: 62

schraderi

- au Québec, 110: 62

spumosa, 115: 55*squarrosoides*, 108: 86*squalida*, 117: 152*subsulphurea*, 117: 145, 152, 153*tuberculosa*, 108: 86. – 117: 152*vernalis*, 108: 86**Pholis***fasciata*, 109: 805-808

- gunnellus*, 106: 474, 477. – 107: 18. – 112: 149. – 113: 219-222

Pholoe minuta, 113: 194**Phoma medicaginis**, 115: 214**Phoxinus spp.**

- ostéologie comparée, 102: 617-642
- eos*, 102: 635, 637. – 103: 17, 18
- eos* × *neogaeus*, 103: 11-18. – 105: 302
 - bio-écologie, au lac Triton (Laurentides), 103: 11-19
- erythrogaster*, 102: 617, 635, 637-640
- ssp. *eos*, 102: 617, 637, 639
- ssp. *erythrogaster*, 102: 617, 639, 640
- ssp. *oreas*, 102: 617, 639
- laevis*, 102: 29, 171, 179
- neogaeus*, 102: 617, 618, 637-640. – 103: 17, 18
- oreas*, 102: 635
- phoxinus*, 102: 1, 5, 11, 29, 170, 171, 179, 617-637, 639, 640. – 113: 227, 244
- var. *montanus*, 102: 639

Phragmidium rubi-ideae, 115: 55**Phragmites** sp., 101: 450*australis*, 103: 553, 562

- nombre chromosomique, 108: 147-149

ssp. *australis*, 103: 563

- communis*, 101: 104. – 103: 175, 177, 180, 181, 553, 562. – 104: 94. – 111: 147

var. *berlandieri*, 101: 876

Phragmopedilum lindenii, 110: 42

Phrurotimpus

borealis, 117: 229

certus, 117: 229

Phryganea cinerea, 112: 409, 410

Phryganella hemisphaerica, 102: 63-65

Phryma leptostachya, 117: 46

Phthorima borealis, 113: 30

Phycodrys rubens, 101: 913. – 105: 281. – 111: 136, 339, 346. – 112: 147, 148. – 116: 57. – 117: 182

Phygadeuon

abdominalis, 102: 416

acaudus, 102: 416

aciculatus, 102: 417

alacris, 102: 573

albicoxus, 102: 419

annulatus, 102: 425

apicatus, 102: 427

ater, 102: 430

attenuatus, 102: 430, 431

autumnalis, 102: 431

blakei, 102: 490

brevacus, 102: 417

brevicaudus, 102: 435

canadensis, 102: 443, 527

capitalis, 102: 445

caudatus, 102: 446, 447

cephalicus, 102: 447

constrictus, 102: 454

cornutus, 102: 454

crassipes, 102: 456

cressoni, 102: 427, 457

curticrus, 102: 458

dorsalis, 102: 463

dubius, 102: 437, 463

electus, 102: 464

excavatus, 102: 468

fasciatus, 102: 470

fraterculus, 102: 474, 475

fusiformis, 102: 477

geddessii, 102: 477

gracilicornis, 102: 478

guignardi, 102: 479

helvus, 102: 480, 481, 547

hilaris, 102: 480, 481, 491

impressus, 102: 436, 485, 486

inflatus, 102: 488, 489

inhabilis, 102: 489

insignis, 102: 490

jocosus, 102: 491

lavoiei, 102: 495

lechevallieri, 102: 495

longicornis, 102: 498, 499

lucens, 102: 500

maculatus, 102: 502

marginatus, 102: 505

maturus, 102: 506

mellinus, 102: 507

mignaulti, 102: 509

mucronotus, 102: 511

niger, 102: 513

nigriceps, 102: 514

nigrovariegatus, 102: 518, 519

nitidulus, 102: 520, 521, 550, 551

nitidus, 102: 521

occidentalis, 102: 494, 521

orbitalis, 102: 522

ornatus, 102: 523

ovalis, 102: 524, 525

pallicoxus, 102: 525

parallelus, 102: 527

planus, 102: 532, 551

potens, 102: 492

proximus, 102: 536

pubescens, 102: 463, 537

quadricarinatus, 102: 538

rectus, 102: 532, 544, 545

robustus, 102: 545

rotundiceps, 102: 545, 546

rubricus, 102: 547

rubrocinctus, 102: 547

ruficornis, 102: 548, 549

rufipes, 102: 552

ssp. pulcherrimus, 102: 580

rufulus, 102: 556

scabrosus, 102: 560

segnis, 102: 563

signatus, 102: 441, 567

similaris, 102: 568

subfuscus, 102: 456

subspinosus, 102: 570

tegularis, 102: 573

terminalis, 102: 574

terminatus, 102: 574, 577

triannulatus, 102: 575

truncatus, 102: 574, 577

tuberculifrons, 102: 578

Phyllitis scolopendrium, 104: 177, 182

var. *americanum*

– nombre chromosomique, 109: 273-275

Phyllobius oblongus, 113: 43, 44. – 115: 264

Phyllodistomum sp., 105: 58

Phyllodoce

caerulea, 101: 803. – 102: 806, 809, 812. – 104:

556. – 105: 391. – 108: 250, 251, 257. – 109:

559, 560, 561

empetriformis, 106: 449

glanduliflora, 101: 885

groenlandica, 113: 194

Phylloecus bicinctus, 102: 295, 302

Phyllonorycter blancardella, 115: 261, 263, 264, 267, 270

Phyllophaga sp., 108: 135

Phyllophora

- brodiaei*, 117: 181
- interrupta*, 117: 181
- membranifolia*, 117: 181
- pseudoceranioides*, 117: 181
- truncata*, 105: 281. – 107: 196. – 111: 136. – 112: 148. – 116: 55, 57, 58. – 117: 181

Phyllotopsis nidulans, 108: 86*Phyllotus porrigens*, 108: 86*Phylocentropus* sp., 110: 391, 392*Phymata pennsylvanica*, 115: 269*Phymatodes maculicollis*, 102: 853*Phymatolithon*

- laevigatum*, 105: 281. – 111: 136. – 117: 181
- lenormandii*, 117: 181

Physa gyrina, 110: 390*Physalacria inflata*, 108: 88*Physalis alkekengi*, 104: 64*Physarum*

- bivalve*, 108: 81
- contextum*, 108: 81
- decipiens*, 108: 81
- flavicomum*, 108: 81
- globuliferum*, 108: 81
- lateritium*, 108: 81
- notabile*, 108: 81
- nutans*, 108: 81
- psittacinum*, 108: 81
- pulcherrimum*, 108: 81
- pusillum*, 108: 81
- sulphureum*, 108: 81
- viride*, 108: 81
 - var. *aurantium*, 108: 81
 - var. *incanum*, 108: 81

Physeter macrocephalus

- première mention au Nouveau-Brunswick, 112: 433-434

Physiologie végétale

- effets de l'atrazine sur *Lemna minor*, 103: 527-533, 535-541
- évolution du rendement et de la composition chimique de *Medicago sativa* avec l'âge, 106: 463-470
- évolution du rendement et de la composition chimique de *Trifolium pratense* avec l'âge, 107: 151-157
- influence d'un engrais chimique sur la croissance et les échanges gazeux, 107: 125-133

Physisporus aurantiaca

- var. *saloisensis*, 109: 247

Physocarpus

- malvaceus*, 101: 200
- opulifolius*, 111: 144

Physocaulis nodosa, 104: 69*Physospermo-Quercetum petraeae*

- en Europe, 104: 109-117

Physospermum cornubiense, 104: 112, 114*Physostegia virginiana*

- var. *elongata*, 112: 297
- var. *granulosa*, 112: 299

Phyteuma spicatum, 104: 64

- Phytocoris* sp., 101: 841. – 107: 92. – 109: 157
- canadensis*, 109: 153, 157, 160, 163, 165
- conspurcatus*, 109: 157, 160, 162
- corticevivens*, 109: 157, 160, 162
- erectus*, 109: 157, 160, 163, 164
- husseyi*, 109: 153, 157, 160, 163, 164
- lasiomerus*, 107: 90. – 109: 160, 161
- neglectus*, 109: 157, 160, 163
- pallidicornis*, 107: 90
- salicis*, 109: 157, 160, 163, 164
- tibialis*, 107: 92

Phytodietus

- taxonomie, 108: 332-470

astutus, 108: 429

- burgessi*, 108: 331, 333, 334, 337, 419, 421, 425, 428, 430, 431, 433, 434, 440, 463-468, 470
- californicus*, 108: 333, 336, 385, 432, 447, 470
- clypearius*, 108: 333, 336, 373, 391, 428, 432, 433, 443-445, 470

- conflictanae* sp. nov., 108: 331, 333, 335, 337, 393, 425, 428, 432, 434, 456-459, 470

continuus, 108: 335

- coxonotus* sp. nov., 108: 331, 336, 377, 429, 432, 433, 445-447, 470

crassitarsus, 108: 335

- criddleanae* sp. nov., 108: 331, 335, 336, 365, 367, 369, 425, 431, 433, 441-443, 470

distinctus, 108: 333, 338, 464, 470*elegans*, 102: 465

- emericus* sp. nov., 108: 331, 337, 387, 391, 432, 452, 453, 470

facialis, 108: 331, 464, 470*flavifrons*, 108: 444, 445, 470

- fumiferanae*, 103: 328, 330, 374. – 108: 333, 336, 401, 403, 425, 430, 431, 432, 434, 449-452, 466, 467, 470

- fuscus* sp. nov., 108: 331, 337, 391, 397, 432, 334, 459, 460, 470

geniculatus, 108: 335*gracilis*, 102: 478*griseanae*, 108: 335, 445, 467

- improbanae* sp. nov., 108: 331, 333, 334, 336, 379, 381, 389, 425, 428, 432, 433, 445, 448, 449, 467, 470

- lunigerellae* sp. nov., 108: 331, 334, 336, 399, 403, 425, 432, 433, 449, 450, 470

- malinus* sp. nov., 108: 331, 336, 383, 389, 428, 432, 433, 447-449, 470

- oregonensis* sp. nov., 108: 331, 336, 375, 387, 432, 433, 444, 445, 470

ornatus, 102: 523. – 108: 335*parvus*, 108: 331, 435, 436, 470

- plesia*, 108: 331, 335, 337, 415, 417, 425, 428,

- 430, 433, 434, 462-464, 467, 470
pleuralis, 108: 331, 333, 334, 336, 351, 359, 425,
 431, 433, 435-437, 439-441, 464, 466, 468,
 470
pulcherrimus, 102: 521, 573, 580. — 108: 338
rubellus sp. nov., 108: 331, 336, 347, 431,
 433-435, 470
rubidus sp. nov., 108: 331, 337, 423, 433, 466,
 470
rufipes ssp. *pulcherrimus*, 102: 584. — 108: 338
rufosus sp. nov., 108: 331, 336, 355, 359, 431,
 433, 438-440, 470
rutilus, 108: 427
semialbidus sp. nov., 108: 331, 337, 409, 430,
 432, 450, 459, 470
semifuscus sp. nov., 108: 331, 336, 403, 432, 450,
 452, 470
semirufus sp. nov., 108: 331, 334, 336, 357, 359,
 361, 431, 433, 436, 439, 440, 470
solandrianae sp. nov., 108: 331, 334, 337, 389,
 395, 425, 428, 430, 432, 434, 456, 457, 459,
 467, 468, 470
solicitanea sp. nov., 108: 331, 334-336, 353, 361,
 431, 433, 437, 438, 470
superbus, 102: 572
terminatus sp. nov., 108: 331, 336, 363, 367, 431,
 433, 440, 441, 470
varianae sp. nov., 108: 331, 337, 389, 413, 417,
 425, 430, 432, 434, 455, 462, 467, 470
vulgaris, 102: 424. — 108: 333, 334, 337, 411,
 417, 425, 430-434, 437, 452, 455, 459-462,
 466-468, 470
zebra sp. nov., 108: 331, 336, 369, 371, 431, 433,
 443, 470
zonatus, 102: 584. — 108: 333, 338, 470

Phytogéographie

- des plantes rares au Québec, 112: 283-300

Phytolacca americana, 109: 73, 80, 81, 84

Phytoplancton

- biomasse dans le réservoir Mactaquac (Nouveau-Brunswick), 103: 191-201
- biomasse et mélanges de marées (estuaire du Saint-Laurent), 112: 39-49
- charges énergétiques par classe de taille en milieu eutrophe, 114: 397-403
- dans le détroit de Manitoounuk, 109: 775-786
- dans le réservoir Al Massira (Maroc) selon la qualité de l'eau, 114: 389-396
- deux Cyanophytes nouvelles pour l'Amérique du Nord, 104: 401-403
- dynamique estivale (baie de Rupert), 105: 243-258
- facteurs de contrôle de la production (estuaire maritime du Saint-Laurent), 112: 77-96
- productivité dans les eaux des îles Belcher (baie d'Hudson), 109: 787-791
- variations des communautés de quatre étangs arctiques, 109: 213-221

Phytosociologie

- analyse factorielle des correspondances dans l'étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330
- bétulaies subarctiques en Laponie norvégienne, 104: 151-156
- carte de végétation, à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9
- cartographie des types de forêts en Allemagne, 104: 175-180
- chênaies-charmaies, en Europe, 104: 109-117
- communautés forestières des régions de gneiss de l'ouest du Connecticut, 104: 23-45
- des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212
- en forêt décidue: changement dans la composition d'espèces, 108: 311-323
- étagement des plantes vasculaires en milieu saumâtre, 109: 189-203
- forêts hongroises des *Quercus-Fagetea*, 104: 61-73
- géophytes dans les forêts du nord-ouest de la France, 104: 47-56
- inventaires botaniques, région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
- les pinèdes à pin blanc, comté de Pontiac, Québec, 104: 325-339
- recherche des «limites optimales», 103: 203-214
- relations entre le climat, et la structure et la composition de la végétation, 104: 119-126
- tourbières du bas Saint-Laurent, 102: 109-153
- végétation forestière au Japon: impact humain, 104: 97-107
- zones de tension entre forêts décidues et autres formations (Europe), 104: 167-173

Picea sp., 101: 153, 441, 563. — 108: 221. — 109: 126.

- 116: 108. — 118: 6, 8

— infestation par *Dendroctonus micans* (France), 115: 235-243

abies, 101: 189. — 104: 13, 16, 19, 90, 95, 109, 143, 178. — 106: 370. — 109: 42, 262, 265. — 112: 442. — 113: 353. — 117: 208

- hauteur dominante et indices de qualité des plantations, 104: 475-484

echinata, 117: 208

engelmanni, 101: 133, 134, 221, 507. — 102: 853. — 113: 4, 22

excelsa, 104: 158. — 109: 267. — 115: 235, 239

glauca, 101: 70, 81, 113, 136, 153, 159, 164, 196, 203, 328, 445, 487, 561, 806, 867, 873, 893-895. — 102: 75, 112, 229, 241, 317-319, 325, 328, 329, 671, 675, 783, 788, 790, 797, 800. — 103: 459, 571, 573. — 104: 242, 329, 515, 548, 564. — 105: 314, 385, 386, 388, 392, 393, 395, 396, 406, 438, 468. — 106: 321, 370, 488, 506-508. — 107: 16, 112, 113. — 108: 19, 69, 79, 154. — 109: 64, 129, 503, 504, 515, 523, 576, 598, 625, 628. — 110: 30. — 111: 37,

43. – 112: 440, 445, 447, 448, 452, 454, 456-458, 460, 464, 466, 468-470, 481, 493, 515. – 113: 4, 22, 347, 348. – 114: 128, 460, 478. – 115: 9, 12, 16, 28, 43, 44, 46. – 116: 113, 114. – 117: 11, 20, 164, 208. – 118: 49, 50
 – à la limite des forêts, 102: 317-329
 – croissance dans des plantations, 105: 81-87
 – écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802
 – formes de croissance (en milieux subarctiques et subalpins), 101: 893-903
 – hauteur dans des plantations, 102: 229-234
 – hauteur et indices de qualité des plantations, 104: 475-484
 – régénération selon le climat et l'altitude, 113: 347-354
 var. *porsildii*, 108: 233
 f. *parva*, 102: 241
mariana, 101: 71, 103, 136, 159, 196, 328, 447, 868, 873, 893-895. – 102: 112, 123-126, 128-131, 134, 135, 137, 241, 317, 318, 320, 325, 328, 339, 341, 353, 644, 671, 672, 675-677, 783, 788, 790, 797, 800. – 103: 60, 61, 229, 459, 573. – 104: 138, 242, 333, 435, 436, 439, 548, 564. – 105: 314, 385, 388, 392, 396, 452. – 106: 370, 488, 506-508. – 107: 112, 113, 137, 215, 218. – 108: 19, 68-70, 79, 210, 233, 306, 307. – 109: 52, 64, 503, 504, 515, 523, 574, 598, 613, 615, 625, 628, 648. – 110: 30, 414. – 111: 242, 249-251, 256, 412. – 112: 378, 406, 440, 445, 447, 448, 452-454, 456-461, 464-466, 468-470, 494, 500. – 113: 333. – 114: 128. – 115: 40, 118, 139. – 116: 30, 31. – 118: 52, 53
 – à la limite des forêts, 102: 317-329
 – croissance en volume, 102: 339-352
 – écologie et formes de croissance (au golfe de Richmond), 102: 783-802
 – engrais chimique selon croissance et échanges gazeux, 107: 125-133
 – formes de croissance, 101: 893-903. – 117: 1-7
 – limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
 – régénération par marcottage après coupe à blanc, 115: 139-147
 – variation du potentiel hydrique en pépinière, 116: 61-68
pumila, 105: 403
pungens, 101: 136
rubens, 101: 70. – 102: 353, 355. – 104: 59. – 105: 385, 386, 388, 391-393, 395, 396, 406, 407. – 106: 321, 325, 370. – 111: 31, 37-43
rubra, 114: 460
sitchensis, 113: 4, 22. – 115: 235, 239
Piceetum
 – aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207
Piceetum ericaceum, 102: 149
Piceetum rubentis, 104: 80
 – à Stoneham: proposition de réserve écologique, 104: 75-83
Picoides
arcticus, 105: 189
pubescens, 105: 189
tridactylus, 105: 189
villosus, 105: 189
Picris echinoides var. *echinoides*
 – addition à la flore du Québec, 110: 293-312
 Pigeon biset, voir *Columba livia*
Pikonema sp., 103: 320, 375. – 113: 4, 15
alaskensis, 103: 308, 374. – 113: 4, 13, 15, 22
dimmockii, 113: 4, 5, 13, 15, 22, 35
Pilayella littoralis, 101: 911. – 105: 280, 282. – 107: 196. – 111: 136. – 113: 193, 195. – 116: 56. – 117: 176
Pilea pumila, 102: 657, 659. – 111: 143. – 112: 542, 543, 545
Pilinia
endophytica, 117: 174
rimosa, 104: 386
 – addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394
Piloderma
bicolor, 108: 90, 91, 93
byssina, 108: 90, 93
Pilophorus
perplexus, 109: 153, 171, 173
uhleri, 107: 92
Pimephales
notatus
 – alimentation au lac Saint-Louis, 105: 89-101
promelas, 105: 302. – 106: 548
Pimpla
aequalis, 102: 419, 430
annulipes, 102: 505
hirticauda, 102: 481
quadrilingulata, 102: 538, 539
Pimplopterus
nigricornis, 102: 515
nigripes, 102: 518
punctulatus, 102: 420, 428
rubricus, 102: 483
 Pineraie
 – tourbeuse, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153
Pinetum strobi
 – sous-associations, variantes et faciès (comté de Pontiac, Québec), 104: 325-339
Pinguicula
villosa, 102: 816. – 104: 557
vulgaris, 101: 886. – 102: 254, 261. – 104: 92, 557. – 108: 234. – 111: 443
Pinicola enucleator, 105: 192. – 115: 269

- Pinnularia* sp., 105: 252. – 110: 123, 125. – 113: 158, 160, 161
abaujensis
 var. *abaujensis*, 103: 100
 var. *rostrata*, 103: 100
absita, 103: 101
appendiculata var. *budensis*, 111: 384, 385
aquilonaris, 103: 101
balfouriana, 103: 101
biceps, 103: 101
 var. *biceps*, 110: 123, 125. – 113: 158, 160
bihastata, 103: 101
borealis, 103: 101
 var. *genuina* f. *typica*, 103: 101
braunii var. *amphicephala*, 103: 101
brebissonii, 103: 101
 var. *diminuata*, 103: 101
 var. *mormonorum*, 103: 101
 var. *subproducta*, 103: 101
castor, 103: 101
cuneata var. *reducta*, 103: 101
divergens, 103: 101
doloma, 103: 101
gibba, 103: 101
 var. *mesogonglya*, 103: 101
 f. *bicaptitata*, 103: 101
hustedtii, 103: 101
inconspicua, 103: 101
interrupta
 f. *bicaptitata*, 103: 101
 var. *sinica*, 103: 101
macilenta, 103: 101
 var. *opulenta*, 103: 101
maior, 103: 101
 var. *transversa*, 103: 101
mesolepta, 103: 101
 var. *mesolepta*, 110: 125
microstauron, 103: 101
nobilis, 103: 101
nodosa, 103: 101
obscura, 103: 101
polyonca, 103: 101
quadratarea, 111: 385
 var. *quadratarea*, 111: 384
rivularis, 103: 101
sohrensii var. *septentrionalis*
 f. *interrupta*, 103: 101
stauroptera var. *longa*, 103: 101
streptoraphe
 var. *genuina*, 103: 101
 var. *styliformis*, 103: 101
subcapitata, 103: 101. – 110: 123. – 113: 158, 160
 var. *hybrida*, 103: 101
tabellaria, 103: 101
transversa var. *typica*, 103: 101
viridis, 103: 101
 var. *genuina*, 103: 101
 var. *mayeri*, 103: 101
 var. *minor*, 103: 101
Pinus sp., 105: 418. – 108: 42. – 109: 12
 – taxonomie du genre, 101: 769-780
alba, 101: 806
 ssp. *canadensis*, 101: 805, 806
albicaulis, 101: 778. – 108: 19, 46
amamiana, 101: 778
aristata, 101: 776, 777
armandii, 101: 778
attenuata, 101: 774
austriaca, 108: 42
ayacahuite, 101: 778
balfouriana, 101: 776, 777
banksiana, 101: 206, 221, 868, 874. – 102: 112, 125, 127, 130-132. – 103: 297, 308, 374, 459, 463. – 104: 161, 334. – 105: 467. – 108: 66, 80, 180, 210, 211. – 109: 504, 506, 598, 648. – 110: 295. – 112: 335, 337. – 114: 136. – 116: 109. – 117: 20
brutia, 101: 774
bungeana, 101: 777
canariensis, 101: 773
caribaea, 101: 773
cembra, 101: 777, 778
cembroides, 101: 777
chiapensis, 101: 778
clausa, 101: 774
contorta, 101: 133, 134, 199, 200, 221, 507. – 105: 310. – 106: 448
 var. *latifolia*, 101: 868, 873
cooperi, 101: 773
cubensis, 101: 773
culminicola, 101: 777
dalatensis, 101: 778
densiflora, 101: 773
divaricata, 101: 774, 874. – 103: 60, 61. – 108: 306, 307. – 113: 127
 var. *divaricata*, 102: 318, 321, 328
durangensis, 101: 773
echinata, 101: 774
edulis, 101: 777
elliottii, 101: 773. – 107: 4. – 108: 180
engelmannii, 101: 773
fenzeliana, 101: 778
flexilis, 101: 778
gerardiana, 101: 777
glabra, 101: 773
greggi, 101: 774
griffithii, 105: 335, 374
halepensis, 101: 774
hartwegii, 101: 773
heldreichii, 101: 773
herrerai, 101: 773
hwangshanensis, 101: 774
jeffreyi, 101: 773
kesiya, 101: 774
koraiensis, 101: 778
krempfii, 101: 771, 776
lambertiana, 101: 778
lawsonii, 101: 774

- leiophylla*, 101: 775
leucodermis, 101: 773
luchuensis, 101: 773
lumholtzii, 101: 771, 773
massoniana, 101: 773
maximartinezii, 101: 777
maximinoi, 101: 773
merkusii, 101: 773
michoacana, 101: 773
monophylla, 101: 777
montezumae, 101: 773
monticola, 101: 778
morrisonicola, 101: 778
mugo, 101: 773. – 107: 12
muricata, 101: 774
nelsonii, 101: 771, 777
nigra, 101: 773. – 108: 19
occidentalis, 101: 773
oocarpa, 101: 774
palustris, 101: 773
parviflora, 101: 778
patula, 101: 774
peuce, 101: 778
pinaster, 101: 773. – 109: 243, 263
pinceana, 101: 777
pinex, 101: 774
ponderosa, 101: 499, 773. – 103: 155. – 114: 463
pringlei, 101: 774
pseudostrobilus, 101: 773
pumila, 101: 180, 778
 – en prairies alpines et forêt naine (au Japon),
 104: 97-107
pungens, 101: 774
quadrifolia, 101: 777
radiata, 101: 774. – 105: 362, 374, 418. – 108:
 293. – 112: 264. – 116: 65
resinosa, 101: 773. – 102: 106, 229. – 103: 573.
 – 104: 333, 435. – 105: 386, 392, 393, 395,
 396, 406. – 108: 80, 322. – 109: 63. – 112:
 335, 337. – 113: 312. – 114: 136, 513
rigida, 101: 774. – 103: 327, 375. – 104: 27, 42.
 – 108: 19, 42. – 109: 64, 73, 76, 82, 84, 87,
 119, 120. – 112: 264, 265, 291, 294
 – seconde station au Québec, 107: 297-299
roxburghii, 101: 773
rudis, 101: 773
rzedowskii, 101: 777
serotina, 101: 774
sibirica, 101: 778
silvestris, 101: 189, 385. – 104: 19, 21, 73, 90, 95,
 158, 159, 161-163, 178, 396. – 109: 578
strobiformis, 101: 778
strobilus, 101: 59, 70, 778, 805, 840. – 102: 241,
 676, 677, 679. – 103: 60, 464, 465, 573. – 104:
 79, 135, 140, 515. – 105: 386, 392, 393, 395,
 396, 406, 438, 480. – 106: 370. – 107: 297,
 298. – 108: 19, 42, 66, 69, 79, 141, 306, 307,
 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 607. – 112: 335,
 378. – 114: 136, 460, 513. – 115: 21, 23, 24,
 28-35. – 117: 11. – 118: 6, 37, 50
 – pinèdes, comté de Pontiac, Québec, 104:
 325-339
silvestris, 101: 513, 773. – 109: 42, 250, 254, 263.
 – 112: 442. – 118: 6
tabulaeformis, 101: 774
taeda, 101: 773. – 108: 180
taiwanensis, 101: 773
teocote, 101: 773
thunbergiana, 101: 773
torreyana, 101: 774
tropicalis, 101: 773
uncinata, 101: 773
virginiana, 101: 774. – 103: 310, 327, 375
wallichiana, 101: 778
wangii, 101: 778
washoensis, 101: 773
yunnannensis, 101: 774
Pion fucatus ssp. *fucatus*, 102: 466
Piperia unalascensis, 110: 39
Pipilo erythrophthalmus, 105: 193
Piptoporus betulinus, 108: 89. – 112: 447, 462
Piranga
 olivacea, 105: 192
 rubra, 105: 180, 192
Pirata
 aspirans, 117: 228
 bryantae, 117: 228
 canadensis, 117: 228
 cantralli, 117: 228
 insularis, 117: 228
 minutus, 117: 228
 montanus, 117: 228, 233
 piraticus, 117: 228
 sedentarius, 117: 228
 zelotes, 117: 228
Pisaster giganteus, 116: 14
Pisidium sp., 106: 338
 amnicum, 105: 78, 79. – 110: 390. – 115: 70
 casertanum, 109: 796
 compressum, 110: 390
 equilaterale, 110: 390
 henslowianum, 110: 390
 supinum, 110: 390
 variabile, 110: 390
Pityohyphantes
 costatus, 117: 221, 235
 limitaneus, 117: 221
 phrygianus, 117: 221, 235
 subarcticus, 117: 221
Placobdella montifera, 104: 269. – 107: 24-30
Placopecten magellanicus, 104: 247
 – effet de l'orientation au courant, 116: 79-85
Plagiobothrys
 scopulorum, 108: 141
 scouleri var. *penicillatus*

- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 297, 298
- Plagiognathus* spp., 101: 823, 846, 856. – 107: 88
- albonotatus*, 101: 857. – 107: 90, 91
- cornicola*, 101: 857. – 107: 90
- cuneatus*, 107: 90
- guttatipes*
 - parasité par *Peristenus guttatipidis*, 106: 387-391
- nigronitens*, 101: 846. – 107: 90
- obscurus*, 109: 172, 175
- politus*, 107: 90. – 109: 172, 175
- suffusipennis*, 107: 92
- Plagiogramma staurophorum*, 111: 293
- var. *staurophorum*, 111: 294
- Plagiogrammopsis vanheurckii*, 114: 97, 100
- Plagiogyra matsumureana*, 104: 100
- Plagirolepis xene*, 115: 374
- Plagirolepis schmitzi*, 115: 335
- Plagiomnium ciliare*, 109: 629
- Plagiopyxis callida*, 102: 57, 64, 65, 67
- Plagiorchis noblei*, 105: 59
- Plagiothecium*
 - denticulatum*, 104: 35
 - laetum*, 102: 75. – 115: 14
- Plagiotropis*
 - arizonica*, 114: 69, 70
 - lepidoptera* var. *proboscidea*, 114: 69, 70
 - vanheurckii*, 114: 69, 71
- Plancton
 - modèle de la dynamique d'une population dans un réservoir (baie James), 109: 869-881
 - à Terre-Neuve et au Labrador, 102: 45-55
 - cycles vitaux au lac Bédard, 102: 33-44
- Planktonema lauterbornii*, 103: 87
- Planktosphaeria gelatinosa*, 103: 86
- Planotortrix notophaea*, 105: 362, 363, 374
- Plantago*
 - canescens*, 101: 887
 - eriopoda*, 102: 254
 - juncoides*, 102: 656, 658, 819, 823. – 107: 74. – 113: 390
 - var. *decipiens*, 102: 254
 - var. *glauca*, 102: 823. – 104: 557. – 107: 71
 - major*, 101: 887. – 102: 254. – 103: 174, 178. – 105: 404. – 106: 321, 325, 327. – 108: 234. – 110: 297. – 111: 146. – 116: 186, 232. – 117: 130
 - dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
 - nombre chromosomique, 111: 448
 - maritima*, 108: 234. – 109: 402, 599. – 111: 271. – 116: 232
 - nombre chromosomique, 112: 326
- oliganthos*, 102: 254
- rugelii*, 111: 146
- serpentina*, 112: 326
- Plantes rares
 - conservation artificielle, 112: 275-281
 - conservation: fondement biologique, 112: 263-273
 - phytogéographie au Québec, 112: 283-300
 - répartition actuelle au Cap Enragé, Bic, 116: 113-116
 - synécologie en milieux forestiers de l'Outaouais, 112: 333-341
- Platambus maculatus*, 115: 226
- Platanthera*
 - albida*, 110: 42
 - var. *albida*, 110: 37, 41, 43, 50
 - var. *straminea*, 110: 39
 - bifolia*, 104: 63, 65, 92. – 110: 44
 - blephariglottis*
 - var. *blephariglottis*, 110: 39
 - chloantha*, 104: 48, 63
 - chorisiana*
 - var. *chorisiana*, 111: 451
 - auto-pollinisation et autogamie, 111: 451-453
 - var. *elata*, 111: 453
 - ciliaris*, 110: 39
 - clavellata*, 110: 41. – 111: 452
 - var. *clavellata*, 110: 37-39, 42, 43, 50
 - var. *ophioglossoides*, 110: 39
 - dilatata*, 108: 233. – 110: 44
 - var. *dilatata*, 110: 39
 - ditmariana*, 111: 453
 - flava*
 - var. *flava*, 110: 39
 - var. *herbiola*, 110: 39
 - f. *lutea* comb. nov., 109: 277, 278
 - grandiflora*, 110: 39
 - f. *albiflora* comb. nov., 109: 277
 - hookeri*, 109: 277. – 110: 39
 - var. *abbreviata* comb. nov., 109: 277, 278. – 110: 39
 - hyperborea*, 108: 233. – 110: 44, 45, 51
 - var. *hyperborea*, 110: 37-39, 41, 42, 44, 45, 50
 - var. *huronensis*, 110: 39
 - lacera*
 - var. *lacera*, 110: 39
 - var. *terrae-novae*, 110: 39
 - leucophaea*, 110: 39
 - obtusata*, 108: 233. – 110: 39
 - orbiculata*, 109: 277
 - var. *lehorsii* comb. nov., 109: 277, 278. – 110: 39
 - var. *macrophylla*, 110: 39
 - psycodes*, 110: 39
 - var. *orbiculata*, 110: 39
 - f. *albiflora* comb. nov., 109: 277, 278
- Platycentropus radiatus*, 112: 407, 409, 410

- Platycheirus* sp., 106: 430
Platydictya jungermanoides, 102: 814
Platydracus violaceus, 111: 231
Platygløea pustulata, 108: 95
Platylabops
 fraterculus, 102: 773
 novaescotiae, 102: 753, 773
 ssp. *nigrimenbris*, 102: 753, 773
 pecki
 ssp. *novaescotiae*, 102: 773
Platylabus
 aciculatus, 102: 417
 cincticornis, 102: 449
 clarus, 102: 503
 crassicornis, 102: 456
 erythrocoxa, 102: 774
 foxlei, 102: 754, 777
 ssp. *orientis*, 102: 753, 777
 holerythrus, 102: 754, 771
 lineolatus, 102: 496, 552, 774
 luteatae, 102: 777
 magnificus, 102: 503
 metallicus, 102: 773
 mitralis, 102: 510
 montanus, 102: 775
 opaculus ssp. *americanus*, 102: 774
 ornatus, 102: 523, 774
 perkinsi, 102: 775
 polymelas, 102: 754, 775
 pulcher, 102: 774
 quadricarinatus, 102: 538
 rubricapensis, 102: 546, 774
 ruficornis, 102: 549
 rufipes, 102: 776
 ssp. *rufipes*, 102: 552, 753
 scutellatus, 102: 562
 sexmaculatae, 102: 775
 ssp. *postremus*, 102: 753, 776
 signatus, 102: 567
 sphageti, 102: 775
 thoracicus, 102: 467
 var. *erythropygus*, 102: 436, 467, 486
Platymetopius
 acutus, 103: 42
 magdalensis, 103: 39, 43
Platynus decentis, 113: 39-42, 44
Platysoma tibialis, 102: 575
Platythyrea punctata, 115: 336
Plectiscidea
 carinata, 102: 446
 humeralis, 102: 483
 nigra, 102: 514
Plectiscus
 gracilis, 102: 479
 niger, 102: 514
 pleuralis, 102: 533
Plectonema notatum, 103: 107
Plectrophenax nivalis, 105: 193
Pleodorina californica, 103: 84
Pleolophus
 basizonus, 103: 295, 374
 indistinctus, 102: 487, 564
 rubrocinctus ssp. *rubrocinctus*, 102: 430, 547
Plesiommata
 biundulata, 103: 29, 32, 33, 36, 42
 tripunctata, 103: 36
Pleurococcus vulgaris, 103: 87
Pleurocybella porrigens, 108: 86. – 115: 54
Pleuropogon sabinei, 112: 300
Pleurosigma
 acuminatum, 103: 101
 aestuarii, 113: 180
 var. *aestuarii*, 113: 179
 var. *minuta*, 113: 187
 angulatum, 113: 168, 189
 arcuatum, 113: 175
 attenuatum, 103: 101
 var. *scalprum*, 103: 101
 balticum var. *diminutum*, 113: 171
 clevei, 113: 181
 var. *clevei*, 113: 182
 cuspidatum, 113: 183
 var. *cuspidatum*, 113: 182
 decorum, 113: 182
 var. *decorum*, 113: 182
 var. *quebecensis* var. nov., 113: 167, 168, 182, 185
 delicatumum, 113: 168, 181
 var. *delicatumum*, 113: 184
 elongatum, 113: 168
 var. *fallax*, 113: 184, 185, 186
 var. *gracilis*, 113: 184, 185
 fallax, 113: 184
 fasciola, 113: 175
 var. *tenuirostris*, 113: 177
 formosum, 113: 188
 var. *formosum*, 113: 184
 intermedium, 113: 183
 var. *intermedium*, 113: 184
 latiusculum, 113: 168, 186, 187
 minutum, 113: 181, 187
 praelongum, 113: 168, 187, 188
 prolongatum, 113: 177
 var. *closterioides*, 113: 175
 salinarum, 113: 188
 var. *salinarum*, 113: 187
 spencerii var. *curvula*, 103: 101
 strigosum, 113: 168, 186
 var. *strigosum*, 113: 187
 stuxbergii var. *latiuscula*, 113: 187
 subsalum, 113: 177
 sulcatum, 113: 177
 tenuissimum, 113: 177

- var. *hyperborea*, 113: 179
wansbeckii, 113: 179
- Pleurotaenium* spp., 105: 252
constrictum, 103: 89
coronatum, 103: 89
crenatum, 103: 89
ehrenbergii, 103: 89
gloriosum, 103: 89
maximum, 103: 89
minutum, 103: 89
var. *excavatum*, 103: 89
nodosum, 103: 89
var. *borgei*, 103: 89
subcoronulatum
var. *detum*, 103: 90
trabecula, 103: 90
trabeula, 103: 90
tridentulum, 103: 90
trochiscum, 103: 90
verrucosum, 103: 90
- Pleurotellus*
herbarum, 108: 86
hypnophilus, 108: 84, 86
- Pleurotus*
elongatipes, 108: 86
lignatilis
– au Québec, 110: 60
ostreatus, 108: 86
porrigens, 108: 86
sapidus, 108: 86
serotinus, 108: 86
strigosus, 108: 86
subpalmatus, 108: 86
tesselatus, 108: 86
ulmarius, 108: 86
- Pleuroxus*
denticulatus, 102: 50
laevis, 102: 50
procurvus, 102: 50
trigonellus, 102: 50
- Pleurozium schreberi*, 102: 75, 124, 126-133, 136, 137, 143, 791. – 104: 153, 242, 331, 334. – 107: 82. – 109: 559, 613, 616, 625, 629. – 111: 249, 251. – 112: 494. – 113: 349. – 115: 11, 12, 140. – 116: 108, 110
- Plicaria*
graminis, 112: 478
lacustris, 112: 478
roblinensis, 112: 478
subglobosa, 112: 478
- Plicatura*
crispa, 108: 93
nivea, 108: 93
- Ploesoma*
hudsoni, 106: 293
lenticulare, 105: 22, 27-29. – 106: 293
lynceus, 103: 426, 428
- truncatum*, 103: 426, 428
- Plourdosteus canadensis*, 109: 2, 3
- Pluteus*
admirabilis, 108: 86
– au Québec, 110: 63
atricapillis, 108: 86
aurantiorugosus, 108: 86
– au Québec, 110: 63
avellaneus, 117: 156
cervinus, 108: 86
chrysophaeus, 117: 156
chrysophlebius, 108: 86
cinereus, 117: 158
curtisii
– au Québec, 110: 63
exiguus
– au Québec, 110: 63
hiatulus
– au Québec, 110: 63
hololeucus, 117: 156
lutescens
– au Québec, 110: 63
magnus
– au Québec, 110: 63
pallidus, 117: 145, 156, 157
phleboporus, 117: 158
roseocandidus, 117: 156
semibulbosus, 117: 156
thomsonii, 117: 145, 156-158
- Pluvialis squatarola*, 105: 188. – 113: 281-292
– techniques de quête alimentaire, 113: 281-292
- Pluvier argenté, voir *Pluvialis squatarola*
- Pluvier à collier, voir *Charadrius semipalmatus*
- Pneophyllum lejolisi*, 117: 171, 181
- Pneumatophilus variabilis*, 105: 57
- Pneumostrogylus tenuis*, 101: 23, 31
- Pnigalio maculipes*, 115: 270
- Poa* spp., 108: 154. – 109: 210. – 110: 198
abbreviata, 111: 266
airoides, 103: 563
alpigena, 102: 790. – 104: 549, 560. – 107: 68
alpina, 101: 164, 876. – 102: 243, 261, 818. – 104: 94, 549. – 108: 233. – 116: 114
alsodes, 104: 400, 411
angustifolia, 102: 243, 257. – 104: 71
annua, 102: 243
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
– nombre chromosomique, 111: 447
arctica, 101: 876. – 102: 790. – 104: 549. – 107: 68, 72, 74, 75, 77, 78, 81. – 111: 264, 266
ssp. *arctica*, 108: 233
canadensis, 101: 834
canbyi, 102: 237, 243
cilianensis, 103: 558
commutata, 108: 233
compressa, 102: 243. – 103: 175. – 104: 31, 36. –

- 105: 400. – 106: 313, 321. – 111: 147. – 116: 114, 232
eminens, 104: 549. – 116: 225, 232
fernaldiana, 102: 243, 262
gaspensis, 102: 243, 262
glauca, 101: 876. – 102: 243, 261. – 104: 549. – 108: 233. – 111: 266, 267, 270, 271
 var. *pallida*, 113: 332
 f. *pallida* f. et stat. nov., 113: 331-336
hartzii, 102: 818, 823
 – addition à la flore du Québec, 111: 263-274
interior, 102: 243, 257, 262
jordalii, 106: 443
labradorica, 104: 549
nemoralis, 104: 63, 65, 68, 69, 71, 549, 560. – 111: 147
 var. *interior*, 102: 243
nuttalliana, 103: 563
palustris, 101: 876. – 102: 243. – 103: 175, 178. – 104: 33, 40, 65. – 105: 401. – 107: 46. – 108: 233. – 111: 147. – 117: 130. – 118: 23
pannonica, 104: 70, 71
paucispicula, 101: 876. – 106: 443
pratensis, 102: 243. – 103: 155. – 104: 65, 549. – 105: 399. – 106: 313, 320, 321, 325, 327. – 111: 147. – 116: 114, 237. – 117: 130
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
 var. *alpigena*, 104: 94. – 108: 233
saltuensis, 102: 243. – 105: 402, 411
stenantha, 112: 300
striata, 104: 14
subcaerulea, 102: 243, 258
trivialis, 102: 243. – 103: 558. – 105: 404. – 106: 313
Pocadicnemis
americana, 117: 223
hartlandiana, 117: 223
Poculum firmum, 112: 495, 498. – 115: 52
Podiceps
auritus, 105: 186
griseana
 – nidification au Québec, 109: 135-137
Podilymbus podiceps, 105: 186
Podisus maculiventris, 115: 269
Podogaster
radiolatus, 102: 543
sulcatus, 102: 571
Podon leuckarti, 112: 27
Podophyllum peltatum, 104: 80. – 112: 298
 – extension d'aire (comté de Soulanges), 105: 117
Podoporia nigrescens, 108: 89
Podosira hormoides
 var. *adriatica*, 114: 94, 96
Podosternum ceratophyllum, 112: 298
Poecilia reticulata, 114: 430
Poeciloderas quadripunctatus, 115: 253, 254, 257
Poecilopompilus algidus, 103: 509, 512
Poeciloptila
atyalpa, 117: 239, 242, 243, 245
falcata, 117: 239, 243-246
Poecilus
chalcites, 112: 194, 201, 204, 208, 212, 213, 217, 228, 231, 233
lucublandus, 112: 194, 201, 204, 212, 213, 215
Poemenia thoracica, 102: 579
Pogonatum
alpinum, 106: 519, 521, 522. – 115: 13, 14, 16
 var. *arcticum*, 106: 523
 var. *brevifolium*, 106: 523
 var. *fragile*, 106: 523
 var. *macounii*, 106: 523
 var. *septentrionale*, 106: 523
 var. *simplex*, 106: 523
 var. *sylvaticum*, 106: 522
capillare, 106: 520
dentatum, 106: 519, 520, 529, 521
fasciculatum, 106: 521
furcatum, 106: 522
intertextum, 106: 520
pensilvanicum, 106: 519-520
tenuis, 106: 520
urnigerum, 106: 519, 521. – 109: 559. – 117: 129
 var. *fasciculatum*, 106: 521
 var. *pulverulentum*, 106: 521
 var. *subintegrifolium*, 106: 522
wahlenbergii, 106: 520
Pogonia ophioglossoides, 103: 587
 var. *brachypogon*, 110: 39
 var. *ophioglossoides*, 110: 39
Pogonomyrmex californicus, 115: 337, 349
Pogotrichum filiforme, 117: 178
Pohlia sp., 107: 72, 83. – 116: 108
cruda, 102: 814
nutans, 102: 122, 815. – 109: 616. – 110: 415. – 114: 225. – 117: 46
proligera, 102: 815
rothii, 109: 559
Poissons
 – associations et niches dans des lacs en Radissonie, 105: 137-158
 – communautés dans un marécage intertidal, 110: 397-410
 – communautés dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 803-813
 – comparaison de deux méthodes de dénombrement, 115: 80-93
 – concentration en mercure au complexe La Grande, 114: 357-368
 – des eaux intérieures (îles de la Madeleine), 106: 471-479
 – effets de la coupure de la Grande Rivière, 109: 883-891

- facteurs physiques et communautés estuariennes (baie James), 109: 815-823
- fonctions alimentaire et anti-prédatrice du banc, 106: 411-413. - 113: 225-233, 241-250
- Polanisia dodecandra*
var. *dodecandra*, 112: 297
- Polemonium*
acutiflorum, 101: 886
var. *bruntiae*, 112: 288, 291, 294, 298
- Polia*
latex, 103: 360, 375
richardsoni, 118: 64
rogenhoferi, 118: 64, 65
- Poliophtila caerulea*, 105: 182, 191
- Polistes*
anaheimensis, 103: 502, 511
fuscatus
var. *anaheimensis*, 103: 502, 511
var. *aurifer*, 103: 502, 511
- Pollen**
 - de *Taxus baccata*: dégradation par des microorganismes, 104: 377-382
 - diamètre pollinique de trois espèces tourbicoles de *Betula*, 108: 471-474
 - extraction des mousses de surface, 108: 305-308
 - indice pollinique d'*Ambrosia* spp., 117: 199-202
 - morphologie chez les Éricales du Québec (et clé d'ident.), 108: 245-262
- Pollichthys maui*, 117: 125, 126
- Pollicipes cornucopiae*, 104: 282
- Pollution**
 - biochimique du Saint-Laurent, 102: 209-218
 - comparaison d'indices biologiques dans des cours d'eau, 115: 77-87
 - par résidus miniers dans un lac oligotrophe: le périphyton, 110: 119-134
 - *Dreissena polymorpha*: bioindicateur de contamination métallique, 114: 315-323
 - effets de précipitations acides (massif vosgien, France), 114: 261-267
 - eutrophisation des eaux dans un village nordique, 109: 1001-1010
 - gradients définis à l'aide de groupements benthiques, 110: 385-396
 - microbienne du Saint-Laurent, 102: 199-208
 - qualité des eaux du bassin versant du lac Saint-Jean, 108: 279-288
 - qualité des eaux des lacs du réseau TADPA-Québec, 114: 247-259
- Polyarthra* sp., 103: 426. - 114: 395
- dolichoptera*, 103: 426, 428. - 117: 255, 259
f. *aptera*, 117: 255
major, 103: 428
minor, 103: 426, 428
remata, 103: 428
vulgaris, 103: 428. - 105: 22, 27-29. - 106: 293, 298, 299, 302. - 114: 302
- Polyblastus*
annulicornis, 102: 426
decoratus, 102: 459, 460
dilatatus, 102: 461, 462
dorsalis, 102: 463
gaspesianus, 102: 477
inornatus, 102: 490
pedalis, 102: 435
provancheri, 102: 463
quebecensis, 102: 541
- Polycentropus* sp., 118: 30
albipunctus, 112: 407, 409, 410, 412
cinereus, 112: 409, 410
smithae, 112: 407, 408, 410, 412
- Polychaeta**
 - de l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 106: 229-253
- Polycyrtus*
elegans, 102: 465
superbus, 102: 572
- Polydora quadrilobata*, 113: 194
- Polyergus samurai*, 115: 335, 342
- Polygala**
polygama, 112: 336, 338
var. *obtusata*, 112: 297
verticillata, 109: 119
- Polygonatum*
latifolium, 104: 65, 71
multiflorum, 104: 48, 49, 63
odoratum, 104: 69
pubescens, 102: 372. - 104: 34, 334. - 105: 397, 402, 409. - 108: 321. - 111: 147
- nombre chromosomique, 108: 147-149
verticillatum, 104: 49, 50, 66
vulgare, 104: 49, 50
- Polygonella articulata*
- addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- Polygonum**
achoreum, 111: 143
amphibium
var. *stipulaceum*, 102: 246. - 106: 446. - 111: 143
arifolium, 109: 119
aviculare, 101: 927. - 102: 247. - 104: 552, 561. - 111: 143
bistorta, 101: 156
caurianum
ssp. *hudsonianum*, 118: 57-59
cilinode, 102: 247. - 105: 400, 411
- nombre chromosomique, 109: 91, 98, 99
coccineum, 102: 657, 659. - 105: 231
convolvulus, 102: 247. - 107: 46. - 110: 214
cristatum, 104: 31
douglasii, 112: 287, 297, 336, 338, 340
fowleri, 104: 552. - 108: 233
franktonii, 118: 57, 59

- heterophyllum*, 102: 247, 258
hydropiper, 102: 247. – 103: 204, 205. – 104: 65.
 – 105: 404. – 109: 195, 199. – 116: 184
hydropiperoides, 111: 143
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104:
 487-490
lapathifolium, 103: 173. – 112: 542. – 116: 185
latifolium, 104: 65
minus
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick,
 108: 141
natans, 104: 451, 455, 461-463
neglectum, 101: 927. – 116: 185, 189
 var. *angustissimum*, 101: 927
 var. *neglectum*, 101: 927
pensylvanicum, 107: 46. – 112: 542. – 116: 185
 var. *laevigatum*, 111: 143
 var. *pensylvanicum*, 111: 143
persicaria, 102: 247. – 103: 173, 178. – 111: 143.
 – 116: 185
punctatum var. *parvum*, 112: 299
sagittatum, 102: 247. – 105: 404. – 117: 130
scabrum, 102: 247, 258. – 103: 173. – 117: 130
 – extension d'aire (Côte-Nord), 103: 487-489
 – nombre chromosomique, 111: 447
viviparum, 101: 880. – 102: 247, 261, 790. – 104:
 91, 552, 564. – 107: 69, 72-83. – 108: 233. –
 110: 87-89, 91. – 111: 264
 f. *alpinum*, 118: 57, 59
Polyides rotundus, 105: 281, 282. – 111: 136. – 117:
 181
Polyipnus sp., 117: 125
Polymerus venaticus, 107: 88, 90
Polymetme corythaeola, 117: 125
Polynema needhami, 102: 291
Polyomorus
gagatinus, 108: 19
luteum, 108: 19
Polypedilum spp., 112: 405, 408, 409, 411
illinoense, 112: 408, 411
Polyphemus sp., 115: 262
pediculus, 102: 51, 52. – 106: 292, 293, 296-298,
 301, 303. – 114: 303. – 105: 19, 29, 22, 24-26,
 28, 29, 32, 33
polyphemus, 106: 292
Polypodium
amorphum
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
glycyrrhiza
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
herperium
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
interjectum, 104: 73
scouleri
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
virginianum, 102: 241. – 104: 35. – 105: 399, 408
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
vulgare, 104: 72
 var. *virginianum*, 106: 442. – 114: 514
Polypores
 – de Poste-de-la-Baleine, 112: 445-472
Polyporus
abietinus, 108: 89. – 112: 469
adustus, 108: 89
albellus, 108: 89
albo-luteus, 108: 89
amorphus, 109: 242
anceps, 112: 452
aneirinus, 112: 450
badius, 108: 89
balsameus, 108: 89
betulinus, 108: 89. – 112: 462. – 113: 22
biformis, 108: 89
borealis, 108: 89
brumalis, 108: 89
ceasius, 108: 89
cinnamomeus, 108: 89
conchifer, 108: 89
cuticularis, 108: 89
dichrous, 108: 89
dualis, 108: 89
fibrillosus, 108: 89
floriformis, 108: 89
focicola, 107: 303
fragilis, 108: 89
gilvus, 108: 89
glomeratus, 108: 89
guttulatus, 108: 89
hirsutus, 108: 89
immitis, 108: 89
lapponicus, 108: 89
lucidus, 108: 89
nidulans, 108: 89
niveus, 109: 252
osseus, 112: 462
ovinus, 108: 89
pargamenus, 108: 89
peckianus, 107: 303
perennis, 108: 89. – 112: 452
piceinus, 112: 464
picipes, 108: 89
pubescens, 108: 89
radiatus, 108: 90. – 112: 459
radicatus, 107: 303
resinascens, 112: 450
resinosus, 108: 90
schweinitzii, 108: 90
semipileatus, 112: 468
subacidus, 108: 90
subcartilagineus, 108: 90
sulphureus, 108: 90
tomentosus, 108: 90. – 112: 462
tsugae, 108: 90
tulipiferae, 108: 90
umbellatus, 108: 90

- undosus*, 108: 90
ursinus, 108: 90
varius, 112: 447, 464. – 115: 53
velutinus, 108: 90
versicolor, 108: 90
violaceus, 112: 466
volvatus, 108: 90
zonatus, 108: 90
- Polyrhachis phyllophilor*, 115: 335, 343
- Polysaccammina*
ipohalina, 109: 399, 403, 404, 406-408, 410
limnetis, 109: 408
- Polysiphonia* sp., 105: 281
arctica, 105: 281. – 111: 136, 137. – 116: 57. – 117: 182
brodiaei
 – addition à la flore marine benthique de Terre-Neuve, 104: 383-394
fibrillosa, 117: 182
flexicaulis, 104: 388, 391, 392. – 107: 196. – 111: 137. – 116: 57. – 117: 182
harveyi, 117: 182
lanosa, 107: 7
novae-angliae, 117: 182
nigra, 117: 171, 182
nigrescens, 105: 281. – 117: 182
subtilissima, 117: 182
urceolata, 105: 281, 281. – 111: 137. – 112: 147, 148. – 113: 195. – 116: 57. – 117: 182
- Polysphaera composita*, 104: 145
- Polysphincta*
acuta, 102: 417
burgessi, 102: 554
cingulata, 102: 449, 450
limata, 102: 554
pleuralis, 102: 534, 537
rubricapensis, 102: 546
rufopectus, 102: 554
tuberosa ssp. *bruneti*, 102: 437
vicina, 102: 583
- Polystichopsis mutica*, 104: 100
- Polystichum*
acrostichoides, 104: 34. – 105: 399, 409. – 108: 319. – 111: 143. – 116: 146
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
aculeatum, 104: 68
braunii, 104: 14, 16. – 105: 402, 409
 – nombre chromosomique, 109: 274
 var. *purshii*, 102: 241
lobatum, 104: 15
lonchitis, 102: 241, 262
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
mohrioides var. *scopulinum*, 112: 289, 299
munitum
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
setiferum, 104: 68
setiferum × *aculeatum*, 104: 68
- Polytrichastrum sexangulare*, 106: 527
- Polytrichales*
 – du Québec (descriptions et clés), 106: 511-533
- Polytrichum* sp., 107: 77, 78. – 109: 575. – 113: 127, 349. – 116: 108
alpinum, 106: 522
 var. *fragile*, 106: 523
 var. *furcatum*, 106: 522
angustatum, 106: 518
attenuatum, 104: 14, 21. – 106: 526
 var. *aurantiacum*, 106: 526
aurantiacum, 106: 524
boreale, 106: 530
capillare, 106: 520
commune, 102: 75. – 104: 29. – 106: 321, 325, 327, 524, 525, 528
 var. *attenuatum*, 106: 526
 var. *commune*, 106: 529
 var. *jensenii*, 106: 529
 var. *maximoviczii*, 106: 529
 var. *perigoniale*, 106: 527
 var. *yukonense*, 106: 524, 529
conorhynchum, 106: 526
coronatum, 106: 526
crassisetum, 106: 527
decipiens, 106: 527
dixonii, 106: 526
fasciculatum, 106: 521
ferrugineum, 106: 522
formosum, 106: 524-527
 var. *aurantiacum*, 106: 526
 var. *gracile*, 106: 526
 var. *quadrangulare*, 106: 526
fragile, 106: 523
furcatum, 106: 522
gracile, 106: 524, 526
hoppei, 106: 529
hyperboreum, 106: 530
juniperinum, 102: 75. – 104: 39, 515. – 106: 321, 322, 327, 522, 524, 525, 531. – 107: 80-83
 ssp. *strictum*, 106: 532
 var. *affine*, 102: 815. – 106: 531, 532
 var. *alpinum*, 106: 531
 var. *gracilius*, 102: 119, 122, 123, 126, 127, 130, 132, 133, 135. – 106: 532
 var. *juniperinum*, 106: 531, 532
 var. *strictum*, 106: 532
laevipilum, 106: 529
longisetum, 106: 525, 527
macounii, 106: 523
marginatum, 106: 524
norvegicum, 106: 527
ohioense, 106: 524, 525, 527. – 117: 129
piliferum, 107: 72, 74
pallidisetum, 106: 527
pensilvanicum, 106: 520
perigoniale, 106: 529
piliferum, 102: 815. – 104: 39. – 106: 321, 322,

- 327, 524, 525, 529. – 115: 13, 14. – 116: 108, 114. – 117: 2, 46
 ssp. *hyperboreum*, 106: 530
 var. *hyperboreum*, 102: 815. – 106: 530
 var. *piliferum*, 106: 530
pilifolium, 106: 529
pilosum, 104: 153. – 106: 529
pulverulentum, 106: 521
septentrionale, 106: 523
sexangulare, 106: 524, 525, 527
 var. *nivale*, 106: 527
smithae, 106: 527
strictum, 102: 791. – 106: 532. – 107: 297. – 109: 616. – 110: 413, 415. – 111: 249, 251
superbum, 106: 526
sylvaticum, 106: 523
undulatum, 106: 516
urnigerum, 106: 520, 521
yukonense, 106: 529
- Pommiers, vergers de
 – situation phytosanitaire au Québec, 115: 261-276
- Pomoxis*
annularis, 107: 38
nigromaculatus
 – biologie dans la rivière des Outaouais, 107: 35-42
- Pompiloides rectus*, 103: 508, 512
- Pompilus*
apicalis, 103: 508, 511
apicatus, 103: 502, 508, 511
argenteus, 103: 508, 509, 511
castaneus, 103: 502, 508, 511
compactus, 103: 502, 509, 511
coquillettii, 103: 502, 509, 511
griseus, 103: 502, 508, 512
- Ponana*
hullensis, 103: 38
pectoralis, 103: 37, 43
- Ponera coarctata*, 115: 336, 346
- Pontania* sp., 113: 5, 31
- Pontederia*
cordata, 102: 657, 659. – 103: 174, 177, 204, 205. – 104: 451, 455. – 105: 230. – 109: 193. – 110: 386. – 116: 184
foliosus, 104: 451
- Pontoporeia femorata*, 109: 797. – 113: 194
- Pooecetes gramineus*, 105: 193
- Populetum balsamiferae*, 102: 148
- Populus* sp., 101: 114, 437, 441, 506. – 105: 438. – 108: 154, 307. – 111: 38. – 112: 378
alba, 104: 72. – 110: 304
angustifolia, 101: 134, 221, 506
balsamifera, 101: 103, 111, 157, 160, 162, 164, 196, 202, 447, 857, 867, 879. – 102: 135, 245, 318, 321, 322, 329, 787. – 103: 253, 459. – 104: 231, 551. – 105: 314, 392, 393, 395, 396, 406. – 108: 67, 69, 154, 233. – 109: 504, 598. – 110: 198. – 111: 143, 326. – 115: 10, 12-14, 28-31, 173, 174, 176, 177. – 117: 162
 ssp. *balsamifera*, 101: 159
 var. *subcordata*, 102: 246, 258
- canescens*, 104: 72
- deltoides*, 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 182. – 105: 236. – 107: 46. – 111: 141, 143. – 112: 540, 544. – 116: 184, 189. – 117: 11. – 118: 8
- grandidentata*, 101: 221, 498. – 102: 246. – 103: 173. – 104: 327. – 105: 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407. – 106: 321. – 108: 80, 322. – 111: 143, 249, 250, 252, 258. – 115: 28, 33-35. – 117: 11. – 118: 37
- nigra*, 104: 183
 var. *italica*, 111: 143
- tremula*, 101: 189, 192. – 104: 63, 65, 90. – 109: 267, 269
- tremuloides*, 101: 54, 86, 101, 102, 111, 121, 134, 159, 166, 196, 197, 200, 201, 219, 221, 296, 327, 442, 498, 506, 564, 868, 879, 886, 887. – 102: 246, 318, 322, 328, 353, 355. – 103: 173, 459, 463, 573, 589. – 104: 138, 140, 231, 327, 551. – 105: 217, 314, 386, 392, 393, 395, 396, 406, 407, 452, 480, 481. – 106: 321, 488. – 107: 298. – 108: 19, 33, 54, 65-67, 69, 120, 154, 211, 213, 306, 307. – 109: 52, 64, 126, 135, 598, 648. – 110: 198. – 111: 143, 152, 249, 251-253, 258. – 112: 441, 445, 501. – 113: 127. – 115: 9, 12, 22, 25-37, 117, 118, 140. – 116: 114. – 117: 11, 12. – 118: 49
 – limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
- trichocarpa*, 101: 136, 221
- Poria*
alutacea, 109: 239
attenuata var. *subincarnata*, 109: 262
aurantiaca, 109: 247
calcea, 109: 270
 var. *coriacea* f. *radicata*, 109: 239
 var. *radicata*, 109: 241
 var. *fragilis* f. *biguttulata*, 109: 241, 258, 262
- cinerascens*, 109: 270
crustulina, 112: 452
ferruginosa, 108: 90
fimbriatella, 108: 90
hymeniacola, 112: 468
inflata, 108: 90
laevigata, 108: 90
lenis, 108: 90
lindbladii, 109: 257, 270, 271. – 112: 454
mappa, 112: 454
medulla-panis, 108: 90
mollusca, 108: 90
myceliosa, 108: 90
nigrescens, 108: 90
obliqua, 108: 90
pannoccincta, 108: 90

- percandida*, 109: 257
prunicola, 108: 90
pseudogilvescens, 112: 450
pulchella, 108: 90
pulvinascens, 112: 450
punctata, 112: 456
radula, 108: 90
resinascens, 112: 450
reticulata, 112: 449
rixosa, 108: 90
sitchensis, 112: 468
stellae, 109: 259, 262
subacida, 108: 90
subpudorina, 112: 450
taxicola, 108: 90. – 112: 460
tenuis, 109: 270, 271
 var. *pulchella*, 108: 90
tschulymica, 109: 265, 267
vaillantii, 108: 90
vulgaris, 108: 90
wasjuganica, 112: 450
xantha, 108: 90
- Porizon**
- albipes*, 102: 420
angulare, 102: 423
boreale, 102: 434
californicum, 102: 438
elongatum, 102: 465
rugosum, 102: 558
- Pormidium* sp., 109: 216
- Porodaedalea**
- chrysoloma*, 112: 464
piceina comb. nov., 112: 445, 447, 463, 471. – 115: 53
pini, 112: 464
- Poronidulus conchifer*, 108: 89, 90
- Porosira glacialis*, 114: 87, 88
- Porothelium fimbriatum*, 108: 93
- Porphyra** spp., 112: 147
- leucostica*, 117: 179
linearis, 111: 137. – 117: 179
miniata, 107: 196. – 111: 137. – 116: 57. – 117: 179
umbilicalis, 105: 281. – 107: 196. – 111: 137. – 117: 179
- Porphyrellus gracilis*, 108: 87
- Porphyropsis coccinea*, 117: 179
- Porphyryla martinica*
 – dans les Cantons de l'Est (Québec), 107: 43-44
- Porpoloma elytroides*
 – au Québec, 110: 60
- Porrhodites inflatus*, 113: 39, 42-45
- Porrhomma terrestris*, 117: 163, 221
- Porrocaecum* sp., 105: 59
- Porterinema fluviatilis*, 111: 136
- Portlandia**
- arctica*, 101: 797. – 109: 796. – 111: 299, 306
fraterna, 106: 215, 217
- Porzana carolina*, 103: 185. – 105: 187
- Posocentrus huardi*, 102: 481, 482
- Potamilla neglecta*, 106: 239, 243
- Potamogeton* spp., 101: 86, 105, 192, 205, 298, 300, 444. – 102: 53. – 108: 307. – 109: 930. – 114: 135
- alpinus*, 108: 233. – 114: 170
 var. *tenuifolius*, 104: 548. – 106: 442. – 114: 121
amplifolius, 101: 202, 300. – 104: 446, 447, 450-452, 454, 460, 462, 463. – 111: 149. – 114: 170-172, 174
berchtoldii, 102: 241
crispus, 104: 446, 447, 451, 454, 461-463, 469-471. – 106: 547. – 107: 36. – 109: 119
epihydus, 101: 300. – 102: 650. – 104: 451, 452, 454, 460, 462, 463. – 114: 169. – 115: 134-136. – 116: 183
filiformis, 108: 233. – 109: 604. – 111: 146
 var. *borealis*, 104: 548. – 106: 442
foliosus, 101: 201. – 106: 442. – 110: 299. – 114: 170-173
friesii, 104: 441, 446, 447, 449-451, 454, 461-463, 469, 471. – 106: 442
gemmaiparus, 112: 291, 294, 298
gramineus, 101: 202, 928. – 104: 446, 447, 451, 454, 460, 462, 463. – 106: 442. – 108: 233. – 111: 146, 149. – 114: 170-172. – 116: 183
illinoensis, 104: 447, 451, 454, 461-463
illinoensis × *richardsonii*, 104: 445
natans, 101: 202, 874. – 102: 117. – 104: 446, 447, 451, 454, 460, 462, 463. – 106: 547. – 107: 36. – 114: 170-172. – 116: 183
nodosus, 104: 461-463. – 109: 193. – 115: 134, 136
obtusifolius, 116: 183, 187
pectinatus, 101: 105. – 104: 446, 447, 450-452, 455, 461-463, 469, 470. – 106: 442. – 107: 36. – 109: 604. – 114: 170-172, 174
perfoliaius, 104: 446, 451, 455, 459, 461-463. – 107: 36. – 116: 183
 ssp. *richardsonii*, 111: 147
porsildiorum, 104: 548. – 114: 121
praelongus, 102: 241. – 104: 447, 450, 455, 461-463. – 114: 170
pusillus, 101: 874. – 106: 442. – 114: 121. – 115: 133, 134, 136, 137
 var. *tenuissimus*, 114: 121
richardsonii, 101: 202, 300. – 103: 174, 177, 179. – 104: 446, 447, 451, 455, 460, 462, 463, 469, 471, 548. – 106: 442. – 116: 183
robbinsii, 101: 202, 300. – 104: 441, 446, 447, 449-452, 455, 461-463. – 116: 183
spirillus, 104: 460, 462, 463. – 114: 169. – 116: 183

- subsibiricus*
 – extension d'aire, 114: 117, 121-124
vaginatus, 106: 442
 – extension d'aire, 114: 117, 122-124
vaseyi, 112: 298. – 116: 179, 183, 187
zosteriformis, 101: 300. – 114: 170. – 115: 134-136. – 116: 183
- Potamothrix*
bavaricus, 105: 79
hammoniensis, 105: 79
moldaviensis, 105: 79. – 110: 391
vedjovskiyi, 105: 79. – 109: 224. – 110: 391
- Potentiel hydrique
 – de *Picea mariana* en pépinière, 116: 61-68
- Potentiel récréatif
 – des boisés urbains et périurbains, 114: 459-475
- Potentilla* spp., 116: 163
alba, 104: 72, 168
anserina, 102: 249, 656. – 103: 173, 178, 182. – 104: 554. – 106: 448. – 109: 195, 196, 198. – 110: 315. – 111: 144. – 116: 185, 232
 ssp. *egedii*, 107: 71, 74. – 114: 118
 var. *anserina*, 108: 234
 var. *groenlandica*, 108: 234
 f. *sericea*, 102: 249
argentea, 102: 249. – 111: 144
 – nombre chromosomique, 111: 448
biflora, 101: 882
canadensis, 104: 35. – 106: 321, 322
chamaemorus, 102: 674
crantzii, 104: 93, 554. – 108: 234
diversifolia ssp. *glaucophylla*, 101: 882
egedei, 107: 71. – 109: 390, 402, 493, 605. – 111: 265, 271
 var. *groenlandica*, 102: 249. – 104: 554. – 107: 71. – 108: 234
elegans, 101: 883
erecta, 104: 91
 – répartition, 108: 237, 242, 243
freyniana, 104: 104
fruticosa, 101: 159, 883. – 104: 554. – 102: 250, 262. – 108: 234. – 109: 615, 627, 628. – 114: 162
hyparctica, 107: 80. – 111: 264, 270. – 113: 332
 var. *elatior*, 101: 883. – 107: 71
ledebouriana, 101: 883
micrantha, 104: 73
montana, 104: 112, 113
multifida, 106: 448. – 108: 234. – 112: 300
nivea, 102: 237, 250, 261. – 104: 554. – 107: 71-73. – 108: 231, 234. – 111: 267, 270
 ssp. *fallax*, 102: 822, 823
 ssp. *hookeriana*, 101: 883
norvegica, 101: 883. – 102: 250, 262. – 103: 173. – 104: 554. – 111: 144. – 117: 130
 var. *labradorica*, 102: 250, 262
palustris, 101: 159, 883, 928. – 102: 250. – 103: 173, 178, 182. – 104: 92, 554, 117. – 107: 112.
 – 109: 210, 615, 625, 628. – 112: 320, 481. – 114: 169, 173
 var. *parviflora*, 104: 554
pectinata, 102: 250. – 104: 554
pennsylvanica, 101: 883. – 104: 554
 var. *pectinata*, 108: 234
pulchella, 104: 554. – 107: 71-73, 84. – 108: 231, 234. – 112: 300
 var. *gracilicaulis*, 104: 554
recta, 102: 250, 258
 – nombre chromosomique, 111: 448
 var. *recta*, 111: 144
 var. *sulphurea*, 102: 250, 258. – 111: 144
robbinsiana, 112: 269
rupestris, 104: 72
simplex, 113: 313
sterilis, 104: 112, 113
tridentata, 102: 250, 261, 790. – 104: 554. – 106: 321. – 112: 440, 486, 492. – 113: 127. – 116: 232
 – nombre chromosomique, 114: 110, 111
 f. *hirsutifolia*, 102: 250, 261
vahlana, 109: 591. – 112: 300
- Poulamon, voir *Microgadus tomcod*
- Poule de mer, voir *Cyclopterus lumpus*
- Pouthiaea villosa*
 var. *laevis*, 104: 104
- Prakellia ventilabrum*, 112: 148
- Prasiola*
calophylla, 104: 385
crispa, 107: 197. – 111: 135. – 117: 175
stipitata, 104: 385. – 111: 135. – 117: 175
- Praxillella praetermissa*, 109: 797
- Précipitations
 – acides: influence sur le réseau hydrographique du massif vosgien (France), 114: 261-267
 – acides: neutralisation par le hêtre et l'érable à sucre, 114: 449-457
 – apport en sulfate et en eau sous couvert forestier, 115: 57-63
- Précocène
 – action antijuvenilissante sur *Schistocerca gregaria*, 105: 425-427
- Prenanthes* sp., 104: 35
alba, 111: 146
altissima, 102: 256. – 105: 399, 409. – 108: 320
 f. *hispidula*, 102: 256
purpurea, 104: 15, 66
trifoliolata, 102: 256, 262. – 105: 399. – 107: 113. – 113: 349. – 117: 129
- Prenolepis imparis*, 115: 335
- Priapulus caudatus*, 113: 194
- Primula*
egalikensis, 101: 885, 928. – 104: 556. – 107: 71, 74. – 108: 234. – 114: 118
 f. *violacea*, 101: 928

- elator*, 104: 66
intercedens, 111: 443, 444
laurentiana, 102: 253. – 104: 556. – 117: 164
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
 – nombre chromosomique, 112: 326, 327
mistassinica, 104: 556, 560
 var. *intercedens*, 111: 444
 f. *intercedens* comb. nov., 111: 443, 444
 f. *mistassinica*, 111: 443
 f. *plena* form. nov., 111: 443, 444
 × *morissetii* hybr. nov., 101: 925-929. – 107: 71
stricta, 101: 885, 928. – 102: 822. – 104: 556. – 107: 71, 72. – 108: 234
veris, 104: 112
 ssp. *canescens*, 104: 63
vulgaris, 104: 65, 112, 114, 115
- Primulo veris-Carpinetum*
 – en Europe, 104: 109-117
- Pringsheimia scutata*, 101: 916
- Pringsheimiella scutata*, 101: 915-917. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 174
- Priocnemis*
cornica, 103: 506, 511
germanica, 103: 506, 512
- Priocnemus cornica*, 103: 506, 507, 511
- Pristicerops bakeri*, 102: 777
- Pristiphora* sp., 113: 4, 5, 22, 31
chlorea, 102: 302
erichsonii, 103: 298, 302, 217, 333, 335-337, 354, 355, 374
leechi, 113: 4, 22
rufipes, 103: 312, 375
- Pristomyrmex africanus*, 115: 337
- Proales*
alba, 103: 428
globulifera, 117: 255
minima, 103: 428
- Proalinopsis* sp., 105: 22, 27
caudatus, 103: 428. – 105: 22, 27
- Probes matusus*, 102: 506
- Probolus*
detritus, 102: 487
expunctus, 102: 487, 764
- Procarpa*
gutterosa, 101: 531
picticaudata, 101: 531
- Proceratium micrommatis*, 115: 336
- Procladius* spp., 105: 134. – 112: 405, 408, 412
bellus, 105: 129, 131, 132. – 112: 408, 410
denticulatus, 105: 129, 131, 132. – 112: 408, 410
freemani, 105: 129, 131. – 112: 408, 410
- Proclitus*
longicaudus, 102: 497
royi, 102: 546
- Proconia*
costalis, 103: 42
undata, 103: 43
- Procyon lotor*, 101: 482. – 105: 51. – 114: 480
- Production primaire
 – algues benthiques médiolittorales dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 199-209
 – chlorophylle *a* sous la couche de surface, baie d'Hudson, 107: 207-213
 – variabilité dans le fjord du Saguenay, 106: 189-198
 – dans les eaux des îles Belcher, 109: 787-791
- Productivité
 – de cultures potagères en milieu nordique, 110: 85-93
 – biologique dans les baies James et d'Hudson, 109: 677-683
- Progne subis*, 105: 190
- Promethes sulcator* ssp. *sulcator*, 102: 416, 431, 455, 498
- Promylea lunigerella*, 108: 334, 449, 450
- Propolis versicolor*, 112: 492
- Propolymyces farinosus*, 112: 492, 509
- Prorops nasuta*, 115: 245, 247
- Proserpinaca palustris*
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 487-490
- Prosimulium* sp., 118: 27, 30
- Prosopium cylindraceum*, 104: 355. – 105: 9, 149, 153. – 108: 3, 4, 13, 14. – 109: 888. – 116: 253
 – croissance et régime alimentaire (baie James), 106: 377-386
- Prostephanus truncatus*, 115: 232
- Prostoia* sp., 118: 30
- Protarchus mellipes*, 102: 508
- Protection
 – de la forêt décidue au Québec, 104: 75-83
 – des forêts: réserves en Allemagne, 104: 175-180
 – des types de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185
 – des vergers: dépistage et lutte aux insectes, 115: 261-276
- Protéines
 – du plasma: polymorphisme chez *Alces alces*, 105: 445-449
 – sériques du homard et du crabe: méthodes de dosage, 105: 457-460
- Proteocephalus* sp., 105: 55
tumidocollus
 – chez *Salvelinus fontinalis*, 105: 429-431
longicollis
 – chez *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
pinguis
 – chez *Esox lucius*, 105: 429-431
- Protichneumon effigies*, 102: 755

- Protococcus viridis*, 103: 87
Protoderma marinum, 101: 918
Protomognathus americanus, 115: 337
 Protoptilinae, 117: 239-251
Protoventuria variisetosa, 115: 52
 Protozoaires
 – thécamoebiens dans des sols montagneux, 102: 57-72
 Provancher, Léon
 – nomenclature du pin blanc, 101: 805-808
 – et les Cicadellidae, 103: 29-45
 – et les Symphyta, 102: 293-304
 – et les types d'Ichneumonidae, 102: 387-591
 – et les Vespoidea, 103: 501-512
Provancherana tripunctata, 103: 43
Prunella vulgaris, 103: 174. – 104: 92. – 105: 404. – 106: 321, 325. – 117: 129, 130
 – nombre chromosomique, 111: 448
 var. *lanceolata*, 111: 145
 f. *iodocalyx*, 102: 254
Prunus sp., 101: 202. – 107: 12. – 108: 19, 35, 211, 322. – 113: 318. – 116: 158
 americana, 117: 11
 avium, 104: 65, 68
 cerasus, 113: 320
 emarginata, 101: 511
 gravesii, 112: 264
 grayana, 104: 100
 jamasakura, 104: 104
 maritima, 112: 264
 nigra, 102: 355. – 111: 144. – 117: 11
 padus, 104: 90, 95
 pensylvanica, 101: 93, 203, 452, 498, 883. – 102: 250, 353, 355. – 103: 573. – 104: 515. – 105: 392, 393, 395, 396, 406. – 106: 321, 327, 448. – 107: 46. – 109: 52, 135. – 110: 198. – 111: 37, 144. – 113: 4, 22, 127. – 115: 28, 173, 174, 176, 177. – 116: 120. – 117: 46
 serotina, 101: 105, 219. – 104: 27. – 105: 385, 392, 395, 396, 406. – 109: 64. – 111: 144. – 112: 256, 257, 258, 259. – 115: 28. – 117: 11
 virginiana, 101: 105, 134, 198, 200, 499, 506, 883. – 102: 134, 250. – 104: 29. – 105: 391, 392, 396, 399, 441. – 106: 448. – 107: 302. – 108: 154. – 110: 198. – 111: 37, 38, 144
Psallus
 drakei, 107: 92
 parshleyi, 107: 92
Psammodictyon
 mediterraneum, 117: 93, 95
 panduriforme
 var. *delicatulum* comb. nov., 117: 95
 roridum, 117: 96
Psammoryctides barbatus
 – première mention en Amérique du Nord, 105: 77-80
Psathyrella
 atomatoides
 – au Québec, 110: 63
 conissans
 – au Québec, 110: 63
 echiniceps
 – au Québec, 110: 63
 hymenocephala
 – au Québec, 110: 63
 lepidotoides, 117: 148
 parvifibrillosa, 108: 86
 rugeocephala
 – au Québec, 110: 63
 subamara, 117: 145, 147, 148
 subcinnamomea, 115: 47, 54
 variabilissima, 115: 54
Psectrocladius sp., 112: 408-410
 simulans, 112: 405, 408-410, 412, 414
Psectrotanypus johnsoni
 – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135
Pseudaletia unipuncta, 115: 230
Pseudalibrotus litoralis, 102: 191, 194
Pseudamblyteles
 ontariensis, 102: 522
 ormenus, 102: 541
 provancheri, 102: 433
Pseudanabaena schmidlei
 – addition à la flore de l'Amérique du Nord, 104: 401-403
Pseudasthenara rufocincta, 105: 353, 374
Pseudendoclonium
 fucicola, 117: 174
 marinum, 101: 918
 submarinum, 101: 917, 918. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 174
Pseuderipternus radiolatus, 102: 543
Pseudexentera
 cressoniana, 108: 335
 mali, 115: 264
 oregonana, 108: 335
Pseudoamphiprora stauroptera, 111: 386, 387, 390
Pseudoarmillariella ectypoides, 108: 84, 86
Pseudobryum cinclidoides, 102: 814
Pseudochlorella subsphaerica, 104: 145
Pseudocloen sp., 115: 294
 bertrandi, 115: 294
Pseudohydnum gelatinosum, 108: 95
Pseudokephyron
 alaskanum, 103: 92
 angulosum, 103: 92
 attenuatum, 103: 92
 ellipsoideum, 109: 217
 entzii, 109: 217
 hiemale, 103: 92
 hyalinum, 109: 217

- minutissimum*, 103: 92
parvum, 103: 92
spirale, 103: 92
- Pseudolithoderma*
extensum, 111: 136. – 116: 56. – 117: 176
subextensum, 117: 176
- Pseudomonas fluorescens*, 104: 381
- Pseudomyrmex* sp., 115: 335, 347
- Pseudopanurgus andrenoides*, 116: 160
- Pseudopedinella erkensis*, 109: 217
- Pseudoplectania nigrella*, 108: 83. – 115: 52
- Pseudopleuronectes americanus*, 106: 476, 477. – 110: 397, 405. – 112: 149
- Pseudopolymorphina novangliae*, 109: 409-413
- Pseudopryngisheimia*
confluens, 111: 135
fucicola, 111: 135
- Pseudopryngisheimia*
confluens, 101: 918, 919. – 116: 56. – 117: 174
fucicola, 101: 919, 920
penetrans, 101: 919
- Pseudopsis subulata*, 111: 231
- Pseudorchis albida*, 110: 39
- Pseudosiobla excavata*, 102: 298, 303
- Pseudostenophylax* sp., 118: 30
- Pseudotomentella*
humicola, 108: 93
mucidula, 108: 93
tristis, 108: 93
umbrina, 108: 93, 94
- Pseudotsuga*
menziesii, 101: 133, 134, 199, 202, 221, 507. – 102: 853. – 108: 180
 var. *glauca*, 103: 155
taxifolia, 101: 499
- Psila rosae*, 115: 194
- Psilachnum*
inquilinum, 112: 507. – 115: 52
rubrotinctum, 112: 507
- Psilicorsis*
faginella, 108: 334
fletcherella, 108: 334
quercicella, 108: 334
- Psilocybe*
caerulipes
 – au Québec, 110: 62
montana
 – au Québec, 110: 63
pelliculosa, 117: 154
polytrichophila comb. nov., 107: 304
semilanceolata, 117: 145, 152-154
- Psolus fabricii*, 112: 147, 148
- Psorosina* spp., 115: 264
- Psychologie
 – pertinence du test de développement «Denver» sur des enfants Cris, 109: 977-981
- Pteraster militaris*, 112: 149
- Pteretis pensylvanica*, 102: 241. – 105: 397, 403, 411. – 108: 68. – 112: 541, 544
- Pteridium aquilinum*, 103: 571, 572. – 104: 29. – 105: 398, 410. – 108: 319. – 113: 127. – 118: 49
 var. *latiusculum*, 102: 241. – 104: 331. – 111: 143. – 117: 130
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
- Pteris aquilina*, 104: 48-50
- Pterocaraya pterocarpa*, 104: 170
- Pterocheilus provancheri*, 103: 506, 512
- Pterospora andromedea*, 108: 248, 252
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
- Pterostichini
 – morphologie comparée des larves (nord-est de l'Amérique du Nord), 112: 191-251
- Pterostichus* spp.
 – cycle vital de 12 espèces, 113: 295-307
acutipes, 112: 245
adoxus, 103: 575, 576, 578, 580. – 106: 359, 360, 363-365, 367. – 112: 192, 194, 200, 203, 216, 233, 246, 247. – 113: 39, 41, 42, 44, 45, 295, 296, 301, 302, 304
adstrictus, 103: 570, 575, 576, 578, 580. – 106: 358, 359, 361, 364, 365. – 112: 191, 194, 202, 205, 232, 234. – 113: 42, 44, 304. – 116: 31
agonus, 112: 244
angustatus, 112: 232. – 113: 304
anthracinus, 112: 238. – 113: 304
arctica, 112: 191, 194, 202, 206, 247-249. – 116: 31
aterrimus, 112: 235. – 113: 304
atratus, 112: 240
blanchardi, 112: 224
brevicornis, 112: 194, 202, 203, 224, 231, 247, 248. – 116: 31
burmeisteri, 113: 304
cancellatus, 112: 244
carolinus, 112: 239
castor, 112: 191, 194, 202, 206, 235, 236, 239, 244. – 113: 304
caudicis, 112: 194, 201, 206, 210, 216, 223, 230, 234, 235, 236, 237
chalcites, 112: 213. – 113: 304
coerulescens, 113: 304
 ssp. *encopoleus*, 112: 212
coracinus, 103: 572, 575, 579, 580. – 106: 359, 360, 362, 364, 367. – 112: 191, 194, 201, 205, 217, 229, 240, 242, 243. – 113: 39, 41, 42, 44, 296, 297, 299, 302-304. – 114: 499
corruscusculus, 112: 226
corvinus, 112: 191, 194, 202, 206, 216, 230,

- 235-239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, 302, 304
- corvus*, 112: 212
- costatus*, 112: 244
- crenuliger*, 113: 304
- cristatus*, 113: 304
- cupreus*, 112: 212. – 113: 304
- diligendus*, 112: 193-197, 202, 206, 216, 217, 229, 230, 235, 239, 244. – 113: 295, 296, 299, 300, 302, 304
- diligens*, 112: 226. – 113: 304
- dufouri*, 112: 224
- dulcis*, 112: 225. – 113: 304
- ebeninus*, 112: 235
- fallax*, 112: 240
- femoralis*, 112: 191, 194, 201, 204, 226, 227, 229, 237. – 113: 304
- femoratus*, 112: 224
- fortis*, 112: 224. – 113: 304
- gracilis*, 112: 238. – 113: 304
- haematopus*, 112: 214. – 116: 31
- hamiltoni*, 112: 240
- haptoderoides*, 113: 304
- ssp. japonensis*, 112: 224
- honestus*, 112: 194, 200, 203, 209, 215, 217, 218, 223-225, 231. – 113: 41, 44, 295, 296, 298, 304, 305
- hypogeus*, 112: 245
- ingens*, 112: 240
- iripennis*, 112: 240
- jurinei*, 113: 304
- koyi*, 113: 304
- ssp. goricianus*, 112: 212
- kugelanni*, 113: 304
- lachrymosus*, 103: 575, 576, 579, 580. – 106: 359, 360, 363, 365, 367. – 112: 194, 201, 205, 216, 217, 240, 241, 243. – 113: 295-297, 299, 302-304
- lama*, 112: 224
- leconteianus*, 103: 575. – 112: 194, 202, 206, 215, 225, 227. – 113: 304. – 114: 499, 501-503
- lepidus*, 112: 212. – 113: 302, 305
- longinquus*, 112: 226. – 113: 304
- luctuosus*, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 216, 237, 238. – 113: 296, 300-302, 304
- lucublandus*, 103: 575, 576, 579. – 106: 359-361, 364. – 112: 212, 214. – 113: 295, 296, 298, 302, 304. – 114: 497, 499, 501-504
- lustrans*, 112: 232
- macer*, 113: 304
- madidus*, 112: 224. – 113: 302, 304
- mancus*, 112: 239
- melanarius*, 103: 575, 576, 579. – 106: 359, 360, 363-365, 393. – 112: 194, 201, 205, 216, 229, 230, 240, 241. – 113: 302, 304. – 114: 497, 499, 501-504
- melas*, 112: 224
- metallicus*, 112: 224
- microcephalus*, 112: 224. – 113: 304
- minor*, 112: 238. – 113: 304
- mirus*, 112: 244
- moestus*, 112: 224. – 113: 304
- morio*, 112: 224
- multipunctatus*, 112: 224
- mutus*, 103: 575. – 112: 194, 201, 204, 210, 215, 228, 232. – 113: 39-42, 44. – 113: 295-298, 302, 304
- negligens ssp. negligens*, 112: 248
- niger*, 112: 224. – 113: 304
- nigrita*, 112: 237. – 113: 304
- noguchii*, 112: 235. – 113: 304
- novus*, 112: 240
- obesulus*, 112: 240
- oblongopunctatus*, 112: 232. – 113: 304
- ohionis*, 112: 232
- oregonus*, 112: 232
- ovoideus*, 113: 304
- panzeri*, 112: 224. – 113: 304
- patruelis*, 103: 575. – 112: 191, 194, 201, 204, 209, 215, 217, 226, 227, 230, 237. – 113: 304. – 114: 497, 499, 501-503
- pensylvanicus*, 103: 570, 572, 575-577, 579, 580. – 112: 191, 194, 202, 205, 210, 215, 218, 230, 232-234. – 113: 39-42, 44, 295-298, 302-304
- permundus*, 112: 194, 200, 210, 216, 217, 240
- pinguedineus*, 112: 191, 194, 202, 205, 206, 216, 229, 247-249
- primus*, 112: 239
- punctatissimus*, 103: 575. – 112: 194, 202, 205, 216, 243, 244. – 113: 304. – 116: 31, 33
- punctulatus*, 113: 304
- relictus*, 112: 241
- riparius*, 112: 248
- rostratus*, 112: 194, 202, 206, 216, 245. – 113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304
- rotundangulus*, 112: 237. – 113: 304
- rugosipennis*, 112: 244
- rugosus*, 112: 244
- sculptus*, 112: 240
- sericeus*, 112: 212
- sphodrinus*, 112: 224
- strenuus*, 112: 194, 201, 202, 206, 209, 215, 225-227. – 113: 304
- striola*, 112: 221
- stygius*, 112: 191, 194, 201, 205, 240, 241, 243. – 113: 304
- subrugosus*, 112: 244
- sulcitaris*, 112: 225. – 113: 304
- superciliolosus*, 112: 224. – 113: 304
- tenuis*, 112: 191, 192, 194, 201, 204, 237, 238. – 113: 304
- tristis*, 112: 192, 194, 200, 203, 223, 246, 247. – 113: 39, 41, 44, 295, 296, 300-302, 304
- tropicalis*, 112: 232
- unicarum*, 112: 224
- vermiculosus*, 112: 244
- vernalis*, 112: 225. – 113: 304
- vulgaris*, 112: 241

- Ptilidium* sp., 116: 108
ciliare, 102: 128, 129, 791, 809. – 104: 153. – 107: 81, 83. – 109: 616. – 113: 349. – 115: 14, 16
Ptilium crista-castrensis, 102: 129, 136, 137, 791. – 115: 14, 16
Ptilocolepus atiloma, 117: 239-241
Ptilota
rugulosa, 111: 346
serrata, 105: 281. – 111: 137, 339, 340, 346. – 112: 143, 146, 147. – 116: 9-11, 57. – 117: 181
Ptinus villiger, 115: 232
Ptychocheilus oregonensis, 102: 5, 29
Ptygura sp., 117: 255, 257
libera, 103: 426, 428, 431, 432
velata, 103: 428, 431, 432
Puccinellia sp., 102: 821, 823
airoides, 103: 563
ambigua, 107: 68
borealis, 101: 876
distans, 109: 119. – 110: 298
interior, 101: 876
langeana, 104: 549. – 107: 68, 84. – 111: 265
ssp. langeana, 107: 68
ssp. typica, 107: 68
laurentiana, 116: 225, 232
lucida, 104: 549. – 108: 233. – 109: 402. – 118: 57, 58
macra, 102: 243. – 108: 233. – 118: 57, 58
nuttalliana, 103: 563. – 118: 58
– addition à la flore du Québec, 110: 293, 294, 298, 309
paupercula, 102: 243. – 107: 68. – 109: 198
var. alaskana, 102: 243
phryganodes, 102: 818. – 107: 68, 74. – 108: 233. – 109: 389, 402, 418, 420, 493, 605, 920. – 110: 163, 165. – 111: 271
× *phryganodes*, 114: 118, 123
pumila, 102: 243
vaginata, 107: 66, 68. – 111: 271
vahlana, 112: 300
Puccinia
conglomerata, 115: 56
gigantea, 106: 425, 432
Pulmonaria
angustifolia, 104: 70, 112, 113
longifolia, 104: 113
officinalis, 104: 65
Pulparia persoonii, 112: 483, 488
Pulsatilla
hungarica, 104: 72
ludoviciana, 106: 446
Pulveroboletus
auriporus, 108: 87
lignicola, 108: 87
Pulvinula sp., 112: 483, 488, 512
Punctaria
latifolia, 111: 136. – 117: 178
plantaginea, 111: 136. – 117: 178
Punctularia strigosozonata, 108: 93
Pungitius pungitius, 101: 756. – 104: 274. – 105: 9, 151, 154. – 106: 337, 474, 477, 478, 557. – 108: 3, 13, 14, 137. – 109: 806, 808, 822. – 110: 397, 400, 403, 407. – 111: 193, 195, 198, 213. – 112: 114. – 113: 235-238, 384. – 114: 270
Purshia tridentata, 101: 134, 198, 218, 221, 506. – 103: 155
Pycnanthemum
virginianum, 109: 76, 80, 82, 84
– addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
var. virginianum, 112: 297
Pycnoglypta
lurida, 114: 498, 500, 501, 503
Pycnoporellus
albo-luteus, 108: 89, 90
fulgens, 108: 89, 90
Pycnoporus cinnabarinus, 108: 90
Pygocryptus echthroides, 102: 436
Pyracmon
annulatum, 102: 424
incompletum, 102: 486
macrocephalum, 102: 501
rufum, 102: 556
Pyrallis farinalis, 115: 232
Pyramidomonas tetrarhyncus, 103: 84
Pyrenopeziza sp., 112: 497, 498
Pyrgo williamsonii, 111: 302
Pyrgoma
anglica, 104: 285, 295, 310, 311
milleporae, 104: 285, 310, 311
Pyrobombus ternarius, 106: 432
Pyrola spp., 101: 159. – 108: 249
asarifolia, 101: 885. – 102: 252. – 108: 234, 250, 257. – 112: 315
chlorantha, 104: 92, 556. – 108: 234
elliptica, 102: 252. – 104: 35. – 105: 402, 410. – 108: 250, 256
grandiflora, 101: 885. – 104: 556. – 106: 448. – 107: 71-73, 75, 76, 78, 81-83
media, 104: 93
minor, 101: 885. – 102: 252. – 104: 91, 556. – 108: 250, 256
rotundifolia, 102: 790. – 104: 91. – 105: 391, 398. – 108: 249, 256, 321
ssp. grandiflora, 108: 231, 234
var. americana, 102: 252
secunda, 102: 252, 262, 790. – 105: 399, 410. – 108: 248, 252. – 112: 314, 315
var. obtusata, 101: 885. – 102: 252. – 104: 556
var. secunda, 101: 885

virens, 101: 885. – 102: 252. – 104: 556, 560. – 105: 400, 412. – 108: 250, 257

Pyrus

americana, 102: 250
arbutifolia, 104: 40
communis, 117: 11
decora, 102: 134, 137, 250. – 104: 242, 554. – 105: 386, 392, 393, 396, 406, 407. – 115: 28
malus, 105: 392, 396. – 117: 11
melanocarpa, 102: 121, 124, 131-133, 135. – 104: 35. – 105: 399
nivalis, 104: 70

Pyxidicula compressa, 117: 96

Q

Quadrspidiotus ostraeformis, 115: 264

Quadrigula

closteroides, 103: 86
lacustris, 103: 86
pfitzeri, 103: 86

Quadrullela symmetrica var. *longicollis*, 102: 64, 65

Quebecaspis russelli, 103: 114. – 109: 2

Quedius

erythrogaster, 111: 231
peregrinus, 111: 231. – 113: 39, 42-44

Quercetalia pubescentis, 104: 69, 110

Quercetum boreale

– au mont Rigaud, 104: 75-83
 – au mont St-Hilaire, 104: 75-83

Quercion pubescenti-petraeae, 104: 7

Quercus petraeae-Carpinetum illyricum
 – en Europe, 104: 109-117

Quercus-Fagetea

– en Hongrie (53 associations mentionnées), 104: 61-73
 – types de zones de tension (Europe), 104: 167-173

Quercus-Fraxinetum

– en France, 104: 47-56

Quercus sp., 108: 306, 307. – 109: 126, 267

alba, 101: 105. – 104: 27, 76. – 109: 42. – 111: 143. – 112: 287, 297, 334, 335, 338, 340. – 117: 11

bicolor, 104: 76, 80. – 109: 64, 76, 80, 83, 84. – 111: 141, 143. – 112: 291, 294, 297

borealis, 104: 333

cerris, 104: 67, 70, 72, 73

coccifera, 109: 265

farnetto, 104: 73

glauca, 104: 124

ilicifolia, 104: 29, 36, 39, 42

macrocarpa, 107: 301, 302. – 109: 64. – 111: 322. – 112: 335, 336, 340. – 115: 28

mongolica, 104: 160

var. *grosseserrata*, 104: 100

myrsinaefolia, 104: 104

pedunculata, 104: 396

petraea, 104: 70-73, 109, 159

polycarpa, 104: 70, 73

pinus, 104: 27, 36, 42

pubescens, 104: 61, 70, 171

robur, 101: 192. – 104: 17, 19, 21, 52, 61, 65, 71, 73, 109, 159, 160

rubra, 102: 246. – 104: 25, 36, 37, 42. – 105: 386, 392-396, 406. – 108: 105, 312, 321. – 109: 64, 119, 120. – 111: 141, 321. – 112: 334, 335, 542. – 114: 513. – 115: 22. – 117: 11. – 118: 6, 8, 12, 13, 37

var. *borealis*, 111: 143

rubra-velutina, 104: 26

salicina, 104: 124

serrata, 104: 104

sessiliflora, 104: 396

sessilis, 104: 17, 21

velutina, 104: 25, 36. – 117: 11

virginiana, 101: 219. – 107: 4

volotina, 113: 5, 35

Quinqueloculina

agglutinans, 109: 410, 411, 413

seminulum, 109: 411. – 111: 302

Quiscalus quiscula, 105: 192

R

Radema bellicosa, 107: 187

Radiocystis geminata, 103: 107

Radulomyces confluens, 108: 91, 93

Ralfsia

bornetii, 117: 178

clavata, 111: 136. – 113: 195. – 117: 178

fungiformis, 105: 280. – 111: 136. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 176

verrucosa, 111: 136. – 113: 195. – 117: 176

Rallus limicola, 103: 185. – 105: 187

Ramalina

dilacerata, 106: 508

farinacea, 106: 508

minuscula, 106: 508

roesleri, 106: 508

thrausta, 106: 508

Ramaria

apiculata, 108: 87, 88

gracilis, 108: 87, 88

stricta, 108: 87, 88

var. *concolor*, 108: 87, 88

xanthosperma

– au Québec, 110: 60

Ramaricium albo-ochraceum, 108: 91, 93, 94

Ramariopsis kunzei, 108: 87, 88

Ramischia secunda, 104: 91

- Ramulispora sorghi*
– dans les semences de sorgho, 110: 453-457
- Rana*
catesbeiana, 105: 56
clamitans, 105: 56. – 107: 18
pipiens, 105: 56. – 107: 18
sylvatica
– régime alimentaire, 108: 325-329
- Rangifer* sp., 101: 311
tarandus, 101: 20, 188, 230, 231, 276, 458, 469, 482, 530, 563, 719. – 108: 168. – 111: 203. – 116: 92
– utilisation par les Naskapis, 109: 947-952
ssp. *caribou*, 101: 63. – 103: 154
– régime alimentaire saisonnier, 116: 101-112
ssp. *granti*, 116: 109
ssp. *groenlandicus*, 116: 109
- Ranunculus* sp., 114: 170
abortivus, 101: 881. – 102: 248. – 104: 30. – 105: 402, 411. – 106: 446. – 107: 302. – 108: 322. – 111: 144
acris, 102: 248. – 104: 91, 231, 553, 561. – 105: 233, 401. – 106: 321, 322, 327, 564. – 111: 144. – 114: 496. – 117: 130. – 118: 15, 23
– dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
– nombre chromosomique, 108: 143, 147-149. – 111: 447
allenii, 104: 553. – 109: 559. – 112: 299
aquatilis, 101: 201. – 102: 248. – 104: 446, 447, 451, 455, 461-463, 469. – 114: 121. – 116: 185
var. *calvescens*, 112: 287, 297
var. *eradicatus*, 106: 446
var. *subrigidus*, 106: 446
auricomus, 104: 48, 49, 93
confervoides, 107: 70
cymbalaria, 102: 248, 658. – 104: 553. – 106: 446. – 107: 66, 74. – 108: 234
– extension d'aire, 114: 117, 122, 123
– nombre chromosomique, 112: 326, 328
var. *alpinus*, 104: 553. – 107: 70
eschscholtzii, 101: 881. – 106: 446
flabellaris, 111: 144. – 112: 298, 336, 339
flammula, 104: 553
var. *ovalis*, 106: 446
var. *flammula*
– nombre chromosomique, 114: 105, 111-113
gmelinii, 106: 446
var. *hookeri*, 104: 553
granatensis, 108: 147
grandis, 108: 149
hyperboreus, 104: 553. – 106: 446. – 108: 231, 234
lanuginosus, 104: 64
lapponicus, 102: 810. – 104: 93, 553. – 106: 446. – 107: 70, 83. – 109: 615. – 112: 314, 315
longirostris, 112: 297
macounii, 101: 881. – 104: 553, 560. – 108: 234
nivalis, 102: 821, 823
pallasii, 112: 300
pedatifidus, 107: 72, 74, 75. – 108: 231, 234
ssp. *affinis*, 114: 120
var. *leiocarpus*, 104: 553. – 106: 446. – 107: 70
pensylvanicus, 102: 248
polyanthemos, 104: 72
purshii, 106: 446
pygmaeus, 102: 807, 809, 812, 813, 815, 822. – 104: 553. – 106: 446. – 107: 70, 80. – 109: 559
recurvatus, 104: 33. – 105: 403. – 108: 322
repens, 102: 248. – 103: 173. – 104: 92. – 106: 321, 325, 327. – 117: 130
– nombre chromosomique, 108: 148, 149
var. *villosus*, 102: 248, 258
reptans, 104: 553. – 116: 185, 189
sceleratus, 102: 248. – 111: 144. – 116: 185, 189
var. *multifidus*, 101: 881
septentrionalis, 102: 248. – 104: 38, 40, 42. – 105: 403, 411
strigosus, 108: 147
trichophyllus, 104: 553. – 111: 144
var. *eradicatus*, 104: 553. – 107: 70
- Raphanus sativus*, 110: 87, 89, 90
- Raphidascaris*
acus, 105: 55
canadensis
– parasite d'*Esox lucius*, 105: 429-431
- Regulus calendula*, 105: 191
- Reinhardtius hippoglossoides*
– larves dans l'estuaire maritime du Saint-Laurent, 107: 285-287
- Renibacterium salmoninarum*, 111: 395-397, 399
- Renneselaria ovoides*, 103: 112
- Repartites tricholoma*, 115: 54
- Repetobasidium ville*, 108: 93
- Réserves
– nationale du Cap Tourmente (oiseaux), 105: 177-193
– pour la protection de forêts feuillues en Pologne, 104: 181-185
– écologiques au Québec, 104: 75-83
- Réservoirs
– concentration en mercure chez les poissons (La Grande Rivière), 114: 357-368
– Al Massira (Maroc): qualité de l'eau, 114: 389-396
– caractéristiques hydrobiologiques de réservoirs français, 114: 351-356
– influence des effets convectifs sur le plancton (LG-2), 114: 381-388
– zooplancton et physico-chimie (LG-2), 114: 369-379
- Resinicium bicolor*, 108: 92, 93

- Résistance au froid
– mécanismes possibles chez *Mytilus edulis*, 112: 155-161
- Resticula*
gelida, 103: 428, 432, 432
nyssa, 117: 255, 257
- Resupinatus applicatus*, 108: 86
- Reticularia*
lycoperdon, 108: 81
splendens, 108: 81
- Retusa obtusa* ssp. *obtusa*, 106: 215
- Rhabdias* sp., 105: 57
ranae, 105: 56
- Rhabdoderma*
gorskii, 103: 106
irregulare, 103: 107
lineare, 103: 107
sigmoidea, 103: 107
- Rhabdonema*
arcuatum, 103: 94. – 111: 288, 289, 301
var. *arcuatum*, 111: 284
var. *ventricosum*, 111: 286-288
minutum 111: 289
var. *minutum*, 111: 287
torelli, 111: 287, 289
var. *regularis*, 111: 287
- Rhacomitrium* sp., 116: 108
canescens, 102: 815
heterostichum
var. *sudeticum*, 102: 815
lanuginosum, 102: 809, 813, 815. – 107: 72, 82.
– 111: 264. – 113: 332
- Rhagoletis pomonella*, 115: 261, 264, 265
- Rhamnus* sp., 101: 201. – 108: 248
alnifolia, 102: 137, 251
catharticus, 111: 145
frangula, 104: 90. – 111: 145
saxatilis, 104: 69, 70
- Rhaphoneis*
amphiceros var. *rhombica*, 111: 363
nitida, 111: 365
var. *nitida*, 111: 363
rhombica, 111: 363, 365
surirella, 111: 350
- Rhembobius abdominalis*
ssp. *abdominalis*, 102: 416, 538
- Rhexidermus huardi*, 102: 481, 543
- Rhimphoctona macrocephala*, 102: 501
- Rhinanthus*
borealis, 101: 886. – 102: 254, 262. – 104: 557
crista-galli, 104: 557. – 106: 321. – 108: 234
groenlandicus, 102: 254
minor, 104: 93
- Rhinichthys*
atratus, 115: 89. – 116: 253
catractae, 109: 806, 808
- Rhinocapsus vanduzeei*, 107: 92
- Rhipidodendron*
huxleyi, 103: 93
splendidum, 103: 93
- Rhizophagus grandis*
– dans la lutte biologique contre *Dendroctonus micans*, 115: 235-243
- Rhizobium*
japonicum, 113: 338
leguminosarum biovar *phaseoli*
– effets sur *Phaseolus vulgaris*, 113: 337-346
meliloti, 111: 168
- Rhizochrysis limnetica*, 103: 93
- Rhizoclonium riparium*, 105: 281. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 176
- Rhizopogon*
nigrescens, 108: 94
rubescens, 108: 94
- Rhizopus nigricans*, 110: 456
- Rhizosolenia* spp., 105: 252
erianis, 103: 94. – 110: 123, 125. – 113: 158
lengiseta, 103: 94
- Rhodiola integrifolia*, 101: 881
- Rhodites dichlocerus*, 102: 410
- Rhodochorton* sp., 105: 281
penicilliforme, 104: 391. – 117: 180
spetsbergensis, 117: 180
- Rhodocybe mundula*, 108: 86
- Rhododendron* spp., 108: 248, 251
canadense, 102: 119, 121-123, 131, 133, 149. – 104: 242, 435. – 105: 398. – 107: 297. – 108: 249, 253. – 109: 119. – 113: 312, 313
lapponicum, 101: 885. – 104: 556. – 107: 84. – 108: 249, 254. – 109: 605
nudiflorum, 104: 29
ponticum, 104: 170
roseum, 108: 248, 253
viscosum, 104: 40
- Rhodomela* sp., 116: 57
confervoides, 104: 391. – 105: 281. – 111: 137. – 112: 147, 148. – 113: 195. – 117: 182
lycopodioides, 105: 281. – 117: 182
- Rhodomonas*
lacustris, 103: 105. – 109: 217
minuta, 103: 105. – 109: 215, 217
var. *nannoplantica*, 103: 105
tenuis, 103: 105
- Rhodopaxillus densifolius*, 107: 303
- Rhodophyceae*, 102: 603-604
- Rhodophyllis dichotoma*, 107: 197. – 111: 137. – 117: 181
- Rhodophyllus*
abortivus, 108: 86
albogriseus, 108: 86
lividoalbus, 108: 86

- mammosus*, 108: 86
murraili, 108: 86
serrulatus, 108: 86
Rhodophysema georgii, 117: 180
Rhodophyta
 – dans l'estuaire du Saint-Laurent, 107: 195-197
 – sur la côte du Labrador, 111: 131-138
 – sur les côtes du Québec, 117: 167-182
Rhodora canadensis, 104: 515
Rhodotus palmatus, 108: 86
Rhodymenia palmata, 102: 658, 661. – 111: 340, 341.
 – 117: 180
Rhoicosigma arcticum, 113: 171
Rhoicosphenia sp., 106: 285
abbreviata, 111: 386, 391
 var. *abbreviata*, 111: 390
adolphi, 111: 390
curvata, 103: 97. – 106: 283. – 111: 390
genuflexa, 111: 370, 383, 390, 391
marina, 111: 370, 385, 391
 var. *marina*, 111: 390
Rhopalodia
gibba, 103: 102. – 110: 125. – 113: 158, 161
 var. *ventricosa*, 103: 102
gibberula, 103: 102
 var. *constricta*, 103: 102
 var. *gibberula*, 114: 75, 76
 var. *producta*, 103: 102
musculus var. *gibberula*, 114: 75
parallela var. *minor*, 103: 102
rhopala, 106: 283
Rhopalosiphum
fitchii, 115: 264
maidis, 115: 230
padi, 115: 205, 230
Rhoptromyrmex globulinodis, 115: 337
Rhorus spp.
 – révision des espèces néarctiques, 113: 1-37
bartelti, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 10, 12, 13
borealis, 113: 1, 2, 5, 7-10, 12, 14, 21, 28, 30
caliroae, 113: 35
clapini, 102: 451. – 113: 1, 2, 5, 8, 10, 11, 14, 20, 26, 29
croesae sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 17-20, 23
dentatus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 28, 32
dufresnei, 102: 463. – 113: 19
elongatus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 11, 12, 26, 30
extirpatorius
 ssp. *obscorellus*, 113: 19
 ssp. *punctifrons*, 113: 20
 ssp. *varifrons*, 113: 19
ferrugineus sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8, 10, 16, 28, 34
fulvus sp. nov., 113: 1, 2, 4, 6, 7, 11, 14, 24, 25
fuscus, 113: 35
gaspesianulus, 113: 1, 2, 4, 7, 9-11, 13, 18
haemorrhoeus
 ssp. *borealis*, 113: 30
 ssp. *fuscus*, 102: 512. – 113: 35
hervieuxii, 102: 480. – 113: 1, 2, 5, 8, 10, 12, 16, 21, 26, 34
macremphytae sp. nov., 113: 1, 2, 5, 8-11, 14, 21, 28, 33
nigratus, 102: 512. – 113: 35
obscorellus, 113: 19
pilosus, 113: 1, 2, 4, 7, 9, 12, 16, 17, 23
planarius sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 14, 25, 27
punctatus sp. nov., 113: 1, 2, 4, 7, 11, 12, 22, 24, 25
punctifrons, 113: 20
tristis, 102: 576. – 113: 1, 2, 4, 6, 7, 9, 10, 12, 15, 23
varifrons, 113: 1, 2, 4, 6-12, 14; 19, 20, 25
Rhus
ambigua, 104: 100
aromatica, 112: 334, 336, 338
 var. *aromatica*, 112: 287, 297
copallina, 109: 76, 83, 84
glabra, 112: 287, 298
radicans, 104: 34. – 105: 403. – 108: 238. – 112: 541
 ssp. *negundo* comb. nov., 108: 237-238
 ssp. *radicans*, 108: 238
 ssp. *rydbergii* comb. et stat. nov., 108: 237-238
 var. *negundo*, 105: 291-293. – 108: 238. – 111: 141, 145
 – nombre chromosomique, 111: 448
 var. *rydbergii*, 102: 251. – 111: 145. – 114: 514
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484
 – nombre chromosomique, 111: 448
 – taxonomie, 105: 291-293
 var. *vulgaris*, 108: 238
rydbergii, 108: 238
toxicodendron
 var. *rydbergii*, 108: 238
 var. *vulgaris*, 108: 238
trichocarpa, 104: 100
typhina, 107: 46. – 111: 145, 152. – 115: 28
 – addition à la flore de l'Abitibi, 105: 479-484
vernix, 104: 80. – 109: 119
 – dans le comté d'Huntingdon, Québec, 103: 391
 – nombre chromosomique, 111: 448
Rhyacia quadrangula, 118: 64, 65
Rhyacionia buoliana, 107: 11-13
Rhyacodrilus
coccineus, 109: 224
soladis, 109: 224
Rhyacophila sp., 118: 30
acropedes, 101: 933, 934

- coreana*, 104: 504
ignorata sp. nov., 101: 933, 934
inculta, 101: 933, 934
kaliatica sp. nov., 104: 501, 504
mirabilis sp. nov., 104: 501, 502
monstrosa sp. nov., 104: 501, 503, 504
vao, 101: 933, 934
Rhyacophilidae, 101: 933-934
– nouvelles espèces de *Rhyacophila*, 104: 501-505
Rhynchospora
 alba, 102: 118, 121, 139, 244. – 109: 625, 629
Rhynchosporium spp., 110: 455
Rhynchotalona falcata, 102: 48, 51
Rhynchtys cataractae, 105: 155, 156
Rhyssa crevieri, 102: 457
Rhyssella nitida, 102: 451
Rhytidadelphus triquetrus, 102: 136, 137. – 104: 154.
 – 109: 616
Rhytidium rugosum, 102: 815. – 116: 114
Rhytidoponera chalybaea, 115: 336
Rhytisma salicinum, 115: 52
Rhyzomnium appalachianum, 111: 249, 251
Rhyzopertha dominica, 115: 232
Ribes sp., 101: 159, 196, 198, 200, 508. – 111: 38. –
 116: 108
 americanum, 111: 144
 cynosbati, 105: 401, 410. – 111: 144
 glandulosum, 101: 882. – 102: 136, 249, 790. –
 104: 402, 408, 554. – 112: 315, 441, 513
 grossularia, 108: 149
 hirtellum, 102: 249. – 108: 154. – 110: 198
 – nombre chromosomique, 108: 149
 var. *calicicola*, 102: 249
 hudsonianum, 101: 159, 882
 lacustre, 101: 882. – 102: 137, 138, 249. – 105:
 400, 408. – 107: 113
 nigrum, 112: 467
 oxyacanthoides, 101: 882. – 108: 234
 var. *hirtellum*, 115: 11, 14
 sativum, 111: 144
 spicatum, 104: 90
 triste, 101: 882. – 102: 249, 371, 790. – 104: 554.
 – 105: 401, 409. – 108: 234. – 109: 615. – 112:
 513
 uva-crispi, 104: 64
Riccia fluitans, 104: 454. – 114: 170
Ricciocarpus natans, 104: 454. – 112: 542
Rickenella fibula, 115: 54
Rigidoporus nigrescens, 108: 89, 90
Riolus
 cupreus, 115: 226
 subviolaceus, 115: 226
Riparia riparia, 105: 182, 190
Ripartites tricholoma, 115: 54
Rissa tridactyla, 109: 899. – 114: 179
 – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
Rivularia sp., 106: 284
 dura, 103: 107
 echinulata, 103: 107
 haematites, 103: 107
 incrustedata, 103: 107
 natans, 103: 107
 pisum, 103: 107
Rizières
 – chimie du phosphore dans les sols (Afrique de
 l'Ouest), 114: 141-149
Robertus
 arcticus, 117: 219
 banksi, 117: 219
 crosbyi, 117: 219
 fuscus, 117: 219
 riparius, 117: 163, 219
Robinia pseudoacacia, 104: 396
Rorippa
 amphibia, 102: 658, 659. – 103: 173, 177. – 105:
 230, 231
 islandica, 101: 881. – 103: 173, 178, 181. – 104:
 554. – 110: 306
 var. *fernaldiana*, 111: 144
 var. *hispida*, 111: 144
 palustris, 116: 185
 – nombre chromosomique, 111: 448
 ssp. *glabra* var. *glabrata*, 108: 234
Rosa sp., 101: 93, 196, 200. – 107: 12. – 108: 154. –
 113: 4, 22, 35
 acaulis, 109: 615
 acicularis, 101: 867, 883. – 105: 398
 arvensis, 104: 73, 112, 113, 115
 blanda, 102: 250. – 105: 404. – 111: 144. – 116:
 115
 carolina, 104: 31
 eglanteria, 102: 250
 lusiae, 104: 104
 majalis, 104: 90
 multiflora
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 301,
 305
 nitida, 102: 250
 palustris, 102: 250, 258
 pendulina, 104: 66
 virginiana, 101: 927. – 102: 250
 williamsii, 112: 291, 294, 300. – 116: 113, 115
 woodsii, 101: 883. – 106: 448
Rosalina columbiensis, 109: 409
Rosellinia mastoidea, 108: 83
Rosenvingiella polyrhiza, 104: 385. – 107: 197. – 111:
 135. – 117: 175
 – addition à la flore benthique du nord-est de
 l'Amérique du Nord, 104: 383-394
Rostrhamus sociabilis, 109: 52

Rostri-cellula orientalis, 107: 231

Rotifera

- à Little Cornwallis, 117: 253-261
- communautés zooplanctoniques d'un lac de la Radissonie, 106: 289-304
- dans la rivière Matamek, 106: 539-546
- étude de population au lac Écho, Québec, 103: 425-436

Rozites caperata, 108: 86. - 115: 46, 55

Rubus sp., 105: 479, 482. - 108: 211. - 113: 318. - 115: 96. - 116: 163

acaulis, 101: 883. - 102: 371. - 104: 554. - 108: 234. - 109: 615. - 112: 314, 315, 481

var. *arcticus*, 104: 554

alleghehiensis, 101: 204. - 106: 321, 327. - 107: 46. - 111: 144

arcticus, 102: 790. - 104: 91. - 104: 554

var. *acaulis*

- addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70

caesius, 104: 65, 69

canadensis, 105: 399, 412. - 106: 321

chamaemorus, 101: 156, 196, 883. - 102: 123, 124, 127, 128, 130, 250, 261, 790, 807, 810, 812, 815, 817. - 104: 91, 95, 154, 242, 554. - 107: 69, 71, 82-84. - 108: 234. - 109: 615-618, 628, 630. - 110: 413, 415. - 111: 242. - 112: 314, 441. - 115: 140

discolor, 107: 12

flagellaris, 104: 31

hirtus, 104: 15

hispidus, 103: 571. - 104: 35, 515. - 105: 404

idaeus, 101: 164, 189, 196, 202, 452. - 103: 487, 488, 571. - 104: 35, 90. - 105: 399, 409. - 106: 321. - 107: 46, 88. - 112: 497, 506. - 114: 128. - 115: 12. - 116: 158. - 117: 130

var. *aculeatissimus* f. *succineus*, 110: 293, 300, 301

var. *canadensis*, 102: 250, 262. - 111: 144

var. *strigosus*, 104: 554. - 110: 301

ikenoensis, 104: 100

laciniatus, 107: 12

melanolasius, 108: 154. - 110: 198

odoratus, 101: 851. - 104: 333, 337. - 105: 400. - 107: 88, 89. - 108: 322. - 111: 144

parviflorus, 101: 201

pubescens, 101: 883. - 102: 134, 136, 137, 147, 250, 262. - 104: 33. - 105: 399, 409. - 106: 448. - 107: 302. - 109: 625, 628. - 111: 144, 249, 251, 257. - 112: 315. - 117: 129

saxatilis, 104: 91, 95

strigosus, 101: 883. - 104: 554. - 107: 113

var. *strigosus*, 102: 262

Rudbeckia

hirta, 106: 564. - 117: 128

- nombre chromosomique, 111: 449

laciniata, 111: 146

occidentalis, 101: 199

serotina, 102: 256

Rumex sp., 108: 248. - 109: 127

acetosa, 102: 247. - 104: 91

acetosella, 102: 247. - 103: 173, 489. - 104: 31, 73, 92, 230, 231. - 106: 321, 327. - 107: 46. - 116: 232. - 117: 130

- compétition avec le fraisier, 116: 237-243

- croissance et développement, 113: 107-114

- dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326

- nombre chromosomique, 111: 447

- régénération après travail du sol, 114: 151-157

arcticus, 101: 880

crispus, 102: 247. - 106: 564. - 111: 143

fenestratus, 102: 247. - 104: 552

mexicanus, 103: 173, 179, 181, 182

obtusifolius, 102: 247. - 105: 400. - 111: 143

occidentalis, 101: 880. - 104: 552. - 108: 233

orbiculatus, 102: 247. - 108: 213. - 111: 143

pallidus, 102: 247. - 104: 552

persicarioides, 116: 225, 232

sibiricus, 104: 552

subarcticus, 104: 552

triangularis, 104: 552. - 111: 143

verticillatus, 116: 185

Ruppia

maritima, 101: 241. - 102: 658, 661. - 109: 198, 389, 390. - 110: 24. - 113: 389, 390

spiralis, 106: 439, 442

Rusco-Carpinetum

- en Europe, 104: 109-117

Rusco-Fagetum

- en France, 104: 47-56

Ruscus

aculeatus, 104: 52, 65, 70, 73, 112

hypoglossum, 104: 67, 68

Russulaceae

- additions au Québec, 118: 3-14

Russula

aeruginea, 115: 55

alutacea, 108: 86. - 118: 12

amygdaloides, 108: 86

aurantiolutea, 108: 86

aurata, 118: 13, 14

borealis, 108: 86

brevipes, 108: 86. - 115: 55

brunneola, 118: 3, 8-10

chamaeleontina, 108: 86

crustosa, 108: 86

cyanoxantha var. *variata*, 108: 86

decolorans, 108: 86

flavida, 118: 13

flaviceps

- au Québec, 110: 63

foetens, 118: 10

fragilis var. *nigrodiscalis*, 110: 64

fragrantissima, 108: 86. - 118: 3, 9, 10

granulata, 118: 10

- krombholzii*
 – au Québec, 110: 63
laurocerasi, 118: 10
lutea, 108: 86
magnifica
 – au Québec, 110: 64
modesta
 – au Québec, 110: 64
nauseosa
 – au Québec, 110: 64
nigrodiscalis
 – au Québec, 110: 64
norvegica
 – en Amérique du Nord, 115: 45, 46
olivacea, 118: 3, 10-12
paludosa, 115: 55
pectinatosides, 118: 10
polyphylla
 – au Québec, 110: 64
Romellii
 – au Québec, 110: 64
roseipes, 108: 86
rubescens
 – au Québec, 110: 64. – 118: 12
rugulosa
 – au Québec, 110: 64
similillima
 – au Québec, 110: 64
squalida, 108: 86
subfoetens, 118: 10
subvelutina
 – au Québec, 110: 64
variata, 108: 86
vesca, 108: 86. – 118: 8
 var. *montana*, 118: 8
vesicatoria, 108: 86
vinosa, 118: 3, 11, 12
xantho, 118: 3, 12-14
xerampelina, 108: 86
Rutilus rutilus, 114: 352
Rutstroemia macrospora, 108: 83

S

- Sabellides octocirrata*, 106: 239, 243
Saccharum officinarum, 103: 543
Saccorhiza dermatodea, 111: 136. – 112: 147. – 113: 84, 85, 87. – 116: 55, 56, 58. – 117: 179
Sagina sp., 107: 80
caespitosa, 107: 70. – 112: 300
intermedia, 102: 821. – 104: 552. – 107: 69
linnaei, 101: 880
nivalis, 107: 69
 var. *nivalis*, 112: 300
nodosa, 104: 553
procumbens, 102: 247
 var. *compacta*, 102: 247. – 104: 553

- saginoides*, 104: 553. – 112: 289, 299
Sagitta
elegans, 109: 681
setosa, 112: 27
Sagittaria sp., 103: 185. – 104: 447. – 110: 336. – 114: 170-172
cuneata, 104: 451, 455. – 111: 146
graminea, 103: 204, 205. – 109: 193. – 116: 183, 189
latifolia, 101: 928. – 102: 283, 658. – 103: 174, 176, 177, 180, 181, 188, 204-206, 479. – 104: 451, 455. – 105: 230, 231, 237, 238. – 109: 193, 195. – 110: 386. – 111: 146. – 112: 542, 544. – 114: 135. – 115: 134, 136. – 116: 183
rigida, 103: 204, 205, 213. – 104: 451, 455. – 109: 193. – 111: 146. – 116: 183
Saguenay
 – variabilité de la chlorophylle *a* et des taux de production primaire, 106: 189-198
Saiga tatarica, 101: 530, 596
Salamandre pourpre, voir *Gyrinophilus porphyriticus*
Salicornia spp., 107: 4
europaea, 102: 247, 658, 661. – 107: 142. – 108: 233. – 109: 190, 196-198, 402, 485. – 112: 328. – 113: 390. – 116: 231
 – composition chimique, 105: 473-478
 – nombre chromosomique, 112: 326-328
 ssp. *rubra*, 112: 328
rubra, 112: 328
stricta, 105: 473, 474
virginica, 111: 126
Salinité
 – et circulation de surface dans la baie James, 109: 827-841
 – et température: variation et circulation dans l'estuaire du Saint-Laurent, 106: 45-54
Salix sp., 101: 76, 77, 91, 93, 102, 119, 121, 153, 166, 180, 183, 192, 193, 196, 198, 200, 221, 294, 296, 385, 437, 441, 496, 505, 506, 846. – 102: 285. – 104: 231. – 105: 183, 314, 386, 399, 410. – 107: 82. – 108: 65, 154, 211, 213, 306, 307. – 109: 127, 493, 515, 605, 930. – 110: 198. – 111: 38, 322. – 112: 458, 500, 514. – 113: 127. – 115: 46, 140. – 116: 108, 109. – 117: 11
alaxensis, 101: 136, 158, 159, 162-164, 197, 221, 563. – 112: 300
 var. *alaxensis*, 101: 879
 var. *longistylis*, 101: 879
alba, 103: 173, 178, 181. – 104: 183. – 111: 321. – 115: 28
amygdaloides, 101: 104. – 104: 80. – 111: 143
anglorum, 104: 551
arbusculoides, 101: 879. – 103: 389
arctica, 101: 156, 879. – 107: 69, 80. – 109: 589, 592
 var. *araioclada*, 104: 551
 var. *kophophylla*, 104: 551

- arctophila*, 104: 551, 564. – 107: 69, 80, 81. – 111: 243
argyrocarpa, 104: 551, 564
athabascensis, 106: 445
aurita, 104: 90, 183
barclayi, 101: 196, 563, 879
barrattiana, 101: 879
bebbiana, 101: 104, 111, 113, 158, 159, 198, 200, 202, 206, 442, 879. – 102: 134, 246. – 103: 173, 178, 181. – 106: 321. – 108: 233. – 111: 143. – 115: 28
 – extension d'aire au Nouveau-Québec, 114: 117, 123, 124
 var. *capreifolia*, 102: 146
brachycarpa, 104: 551. – 108: 233. – 109: 498, 605
 ssp. *brachycarpa*, 106: 445
 ssp. *niphoclada*, 101: 159, 879
callicola, 102: 816. – 104: 551. – 107: 69, 81
candida, 101: 879. – 102: 246, 816, 820. – 106: 445. – 108: 233. – 109: 605
 f. *denudata*, 102: 246
caprea, 104: 90. – 118: 58
chlorolepis, 112: 299
cinerea, 104: 90, 183
commutata, 101: 199, 879. – 106: 445
cordata, 101: 104, 111. – 113: 4, 16. – 117: 129
cordifolia, 104: 551, 564
 var. *callicarpa*, 102: 246, 261. – 104: 551, 564. – 107: 69
 var. *encycla*, 104: 551
 var. *intonsa*, 104: 551
 var. *macounii*, 104: 551
 var. *tonsa*, 104: 552
depressa, 101: 196
discolor, 101: 104, 111, 114, 199, 206. – 102: 246. – 103: 173, 179. – 106: 321. – 116: 158
 var. *discolor*, 111: 143
 var. *latifolia*, 102: 246, 258
 var. *overi*, 102: 246. – 111: 143
dodgeana, 106: 445
drummondiana, 101: 133, 136, 199, 200, 443
exigua, 101: 136
farrae, 101: 136
fragilis, 104: 183. – 105: 231, 232. – 111: 143
geyeriana, 101: 133, 198-201, 221, 442, 443, 510
glauca, 101: 156, 162, 563. – 102: 790, 793. – 104: 90, 551. – 107: 73, 75, 78, 80, 81. – 111: 266, 270
 ssp. *callicarpa*, 102: 820. – 107: 69, 72, 74-78, 81-83
 var. *acutifolia*, 101: 879
 var. *callicarpa*, 108: 233
glaucophylloides, 102: 246. – 104: 552. – 108: 233
 f. *lasioclada*, 102: 246
gracilis, 105: 231, 237, 238
herbacea, 101: 803. – 102: 809, 812. – 104: 90, 95, 547, 552. – 107: 69, 80, 83. – 109: 559, 560, 592. – 111: 270. – 116: 108
 × *holosericea*, 118: 58
humilis, 102: 246. – 106: 321
interior, 101: 101, 102, 111, 114, 134, 136, 163, 197, 198-200, 221, 223, 506, 879. – 102: 658, 661. – 103: 173, 175, 177, 178, 180-182. – 111: 143
lanata, 101: 162. – 104: 90, 154. – 109: 585, 589
 ssp. *callicola*, 111: 270
lapponum, 104: 90
lasiandra, 101: 163, 879
lemmoni, 101: 199
livida, 104: 90
lucida, 101: 104, 200. – 102: 134, 246. – 103: 173, 178, 181. – 104: 515. – 105: 231. – 117: 129
lutea, 101: 136. – 106: 445
maccalliana, 103: 389. – 112: 300
mackenzieana, 101: 879
monticola, 101: 159, 879
mysrinifolia, 104: 90
 var. *borealis*, 104: 90
myrtillifolia, 101: 133, 159, 163, 198-201, 221, 442, 879. – 104: 552. – 108: 233
 var. *brachypoda*, 101: 927. – 102: 246. – 104: 552
myrtilloides, 104: 90
nigra, 101: 104. – 103: 172, 173, 175, 177, 178, 180, 181. – 105: 231, 392, 395, 396, 406, 407. – 112: 540
niphoclada, 101: 163, 197, 221. – 106: 445
novae-angliae, 101: 159, 861, 870, 879
padophylla, 101: 879, 926, 927. – 103: 389
pedicellaris, 101: 879. – 109: 613, 615, 627, 628. – 114: 118
 var. *hypoglaucia*, 104: 552, 564
pellita, 102: 246. – 104: 552
 f. *psila*, 102: 246
pentandra, 104: 90, 95, 183. – 111: 143
petiolaris, 101: 104, 111, 114. – 111: 143
phylicifolia, 104: 90, 154
planifolia, 101: 159, 198, 200, 201. – 102: 790, 811, 812, 814, 816. – 104: 552, 564. – 109: 625, 628. – 112: 441, 445, 447, 449, 451, 453, 455, 456, 459-461, 464, 470, 478, 480, 494
 ssp. *planifolia*, 101: 879
 ssp. *pulchra*, 101: 879
polaris, 106: 445
pseudocordata, 101: 134, 136, 164, 198-200, 221, 223, 506
pseudomonticola, 112: 300
 var. *padophylla*, 101: 926
pulchra, 101: 136, 156, 158, 162, 197, 430, 563
pyrifolia, 102: 134. – 117: 130
reticulata, 101: 879. – 102: 820. – 104: 552. – 107: 69, 75-78, 80-83. – 109: 592, 605
richardsonii, 101: 563, 879
rigida, 101: 879. – 102: 246. – 103: 173, 178, 181.

- 103: 389. - 104: 515. - 105: 231. - 109: 135, 193. - 111: 143
- × *rubens*, 111: 141, 143
- scouleriana*, 101: 196, 200, 202. - 106: 445
- × *sericans*, 118: 57, 58
- sericea*, 112: 291, 294
- × *smithiana*, 118: 58
- × *ungavensis*, 101: 926, 927
- uva-ursi*, 102: 807, 810, 817, 820, 823. - 104: 552
 - répartition dans Charlevoix, 114: 229-231
- vestita*, 102: 246, 262. - 104: 552. - 109: 94. - 111: 443. - 115: 44. - 117: 164
- viminalis*, 118: 58
- wolfii*, 101: 198, 200, 201, 221, 442, 510
- Salmincola edwardsii*
 - parasite de *Salvelinus alpinus*, 106: 337-338
- Salmo*
 - clarki*, 111: 200
 - gairdneri*, 104: 374. - 110: 397, 405
 - extension d'aire à Terre-Neuve, 108: 301-303
 - salar*, 103: 417. - 105: 153. - 106: 544. - 107: 102. - 108: 303. - 109: 14. - 110: 217. - 111: 104, 175, 176, 213, 219, 222, 401, 406, 411, 412, 456. - 113: 384. - 114: 270. - 115: 89. - 116: 251, 252
 - agressivité des saumoneaux et des tacons, 110: 143-148
 - avalaison des tacons dans une rivière de Terre-Neuve, 113: 55-60
 - capturé aux îles Feroë, 114: 187-193
 - caractéristiques scalimétriques (fleuve Koksoak), 111: 401-409
 - écologie et biologie d'une population (parc de Gros-Morne, Terre-Neuve), 106: 305-311
 - effet de la compétition sur la croissance des saumoneaux, 111: 175-191
 - étude de population dans la rivière Watshishou (Côte-Nord), 111: 219-228
 - gros tacons dans des rivières nordiques, 110: 135-141
 - migration des post-saumoneaux vers l'Atlantique, 110: 223-227
 - périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384
 - prédation par le touladi, 114: 211-215
 - production de saumoneaux et recaptures d'adultes, rivière Matamec, 109: 13-25
 - production en fonction de la variation dans les communautés d'invertébrés, 111: 411-427
 - provenance des stocks capturés près de Nain (Labrador), 113: 211-218
 - survie et dispersion d'alevins ensemencés, 112: 549-557
 - variations dans l'âge moyen des saumoneaux, 112: 559-563
 - ssp. *ouananiche*, 111: 401, 407
 - trutta*, 103: 422. - 110: 138, 357, 379. - 111: 183, 188. - 112: 172. - 113: 55. - 114: 343, 348

- rythme circadien d'activité, 114: 343-350
- ssp. *fabrio*, 114: 352

Salpinoeca

- buetschlii*, 103: 93
- frequentissima*, 103: 93

Salsola pestifer, 103: 173

Salcticus scenicus, 117: 233, 235

Salvelinus

- alpinus*, 104: 355, 361. - 106: 306, 310. - 107: 109. - 108: 1, 3, 4, 13, 14. - 110: 138, 139, 217. - 111: 222. - 113: 211. - 116: 257
 - comportement et frayères de populations anadromes, 113: 383-387
 - dispersion post-glaciaire dans le Québec méridional, 109: 229-234
 - microstructure d'otolithes d'alevins, 116: 69-73
 - parasites métazoaires, 106: 337-338
 - ssp. *oquassa*, 106: 310
- fontinalis*, 101: 756. - 102: 727. - 103: 404, 414. - 104: 370, 494, 499. - 105: 55, 151, 154, 302. - 106: 306, 474, 476, 477, 544, 548. - 107: 18. - 108: 3, 4, 13, 14. - 109: 229, 820, 821, 888. - 110: 138, 146. - 111: 175, 176, 200, 222, 411, 412. - 112: 550. - 113: 55, 384. - 114: 215, 270, 358. - 115: 89
 - âge, croissance, alimentation et vulnérabilité dans quatre lacs canadiens, 104: 353-359
 - âge scalaire et otolithique, 110: 149-154
 - alimentation (rivières Matapédia et Ristigouche), 116: 251-260
 - atteints de furunculose: mortalité après ensemencement, 110: 357-362
 - dans la rivière Matamek: expérience sur l'anadromie, 107: 101-110
 - détermination de l'âge par la lecture des otolithes et des écailles, 104: 361-367
 - fécondité dans la rivière Matamek (Québec), 103: 417-423
 - frai en groupe à l'île d'Anticosti, 104: 507-510
 - frayère au lac Dickson (Ontario), 112: 163-174
 - parasites métazoaires, 105: 429-431
 - périodes d'émergence des alevins: conséquences écologiques, 110: 379-384
 - production en fonction de la nourriture, 111: 411-427
- malma*, 104: 361
- marstoni*, 109: 229
- namaycush*, 104: 355, 361. - 105: 55, 149, 153. - 109: 233. - 112: 164. - 113: 384. - 114: 358
 - biologie de deux populations arctiques, 108: 1-16
 - croissance, reproduction et alimentation au Québec nordique, 105: 1-17
 - frayères constituées de coquilles d'Unionidés, 110: 363-365

- prédation sur les tacons de *Salmo salar*, 114: 211-215
- Salvia*
glutinosa, 104: 64, 66
memorosa, 108: 240
plebeia, 108: 237, 240
sylvestris, 108: 240
- Sambucus* sp., 108: 468
canadensis, 104: 33. – 105: 400, 410. – 108: 320.
 – 111: 38, 146. – 117: 11
pubens, 102: 255, 674. – 104: 29. – 105: 402, 408.
 – 107: 46. – 111: 37, 38, 146. – 115: 96
 f. *calva*, 102: 255
racemosa, 101: 196
- Samolus parviflorus*, 109: 119. – 112: 287, 298
- Sanguis*
 – du Saint-Laurent, 107: 21-33
- Sanguinaria canadensis*, 102: 371. – 104: 32. – 105: 404. – 108: 322. – 111: 144. – 112: 545
- Sanguisorba*
canadensis, 102: 250. – 104: 242. – 110: 425. – 116: 232
 – nombre chromosomique, 108: 149-150
minor ssp. *minor*
 – addition à la flore du Québec, 110: 305
- Sanicula*
canadensis, 103: 33
europaea, 104: 64
marilandica, 105: 399, 410. – 111: 145. – 102: 252
 var. *borealis*, 102: 252
trifoliata, 108: 323
- Saotis mellipes*, 102: 508
- Saperda candida*, 115: 261, 262, 264, 267
- Sapinière*
 – à *Hylocomium*: microclimat (Forêt Montmorency), 102: 73-87
 – interception de la pluie après coupe à blanc, 114: 127-132
- Saponaria*
officinalis, 103: 173. – 110: 214. – 111: 143
 – nombre chromosomique, 111: 447
vaccaria
 – nombre chromosomique, 111: 447
- Sarcoleotia*
globosa, 112: 473, 493, 519
nigra, 112: 519
platypus, 112: 519
- Sarcoscypha coccinea*, 108: 83
- Sarpa salpa*, 113: 366
- Sarracenia*
flava, 116: 246
purpurea, 102: 119-122, 124, 126-128, 130, 133, 135. – 104: 435. – 109: 615. – 110: 413, 415.
 – 117: 267
- présence de bactéries fixatrices d'azote, 116: 245-249
- Sasa*
kurilensis, 104: 100
palmata, 104: 100
senanensis, 104: 100
- Sassafras albidum*, 117: 9-12
- Satillatlas marxii*, 117: 223
- Satureja vulgaris*, 105: 400
 – nombre chromosomique, 111: 448
 var. *neogaea*, 102: 254
- Saururus cernuus*, 104: 80. – 111: 141, 143, 152. – 112: 288, 298
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 489
- Saussurea alpina*, 104: 92, 154
- Savignium milleporum*, 104: 285
- Saxifraga* spp., 112: 481
adscendens ssp. *oregonensis*, 101: 882
aizoides, 101: 882. – 102: 249, 261. – 104: 93, 554. – 107: 70, 81, 82. – 111: 443
aizoon, 117: 164
 var. *neogaea*, 102: 249, 261. – 104: 554
 f. *sessiliflora* f. nov., 102: 235, 249, 258
caespitosa, 101: 882. – 104: 554. – 107: 70, 73, 82. – 111: 267, 268
 ssp. *eucacspitosa*, 102: 822. – 104: 554
 ssp. *exaratooides*, 104: 554
cernua, 101: 882. – 107: 70, 74, 75, 78, 82. – 110: 87-89, 91
 f. *latibracteata*, 102: 249, 261
davurica ssp. *grandipetala*, 106: 447
flagellaris ssp. *flagellaris*, 106: 447
foliolosa, 102: 811, 813
hirculus, 102: 816. – 107: 70, 74, 75, 77, 78. – 108: 231, 234. – 109: 588. – 111: 270
lyallii, 101: 882. – 106: 447
ivalis, 101: 882. – 102: 812-814, 816, 818, 821. – 107: 70, 80, 82
 var. *gaspensis*, 112: 289, 291, 294, 295, 299
oppositifolia, 101: 882. – 104: 554. – 105: 391. – 107: 71, 77, 78, 81, 83. – 109: 589-593. – 117: 164
pensylvanica, 104: 38, 40, 42
punctata ssp. *porsildiana*, 101: 882. – 106: 447
radiata, 106: 447
rivularis, 101: 882. – 102: 809, 814, 815. – 104: 554. – 106: 447. – 107: 71-73, 82. – 109: 559
 var. *flexuosa*, 102: 822, 823
 var. *rivularis*, 102: 810, 822
stellaris, 108: 248
 var. *comosa*, 111: 270
tricuspidata, 101: 882. – 104: 554. – 107: 67-75. – 108: 234. – 109: 605. – 111: 271
virginensis, 104: 31, 42. – 105: 390, 397, 398. – 108: 70. – 114: 514
- Sayornis phoebe*, 105: 190
- Scabiosa tatarica*, 108: 240

- Scagelia pylaisei*, 116: 57. – 117: 182
Scalibregma inflatum, 113: 194
Scambus hirticauda, 102: 481
Scapania sp., 102: 809
Scaphoideus sp., 103: 43
 auronitens, 103: 42
 immistus, 103: 43
 melanotus, 103: 43
Scapholeberis
 aurita, 102: 51
 kingi, 102: 51
Scaphospora
 artica, 102: 698
 speciosa, 102: 698
Scaphytopius
 acutus, 102: 42
 magdalensis, 103: 39
Scaridium longicaudum, 103: 428
Scenedesmus sp., 105: 252. – 114: 335
 abundans, 103: 86
 var. *brevicauda*, 103: 86
 var. *longicauda*, 103: 86
 acuminatus, 103: 86
 arcuatus, 103: 86
 var. *platydisca*, 103: 86
 armatus, 103: 86. – 106: 284
 var. *major*, 103: 86
 bernardii, 103: 86
 bijuga, 103: 86
 var. *alternans*, 103: 86
 bijugatus, 103: 86. – 114: 393, 394
 brasiliensis, 103: 86
 brevispina, 103: 86
 curvatus, 103: 86
 denticulatus, 103: 86. – 109: 216
 dileticus, 103: 86
 dimorphus, 103: 86
 disciformis, 103: 86
 hystrix, 103: 86
 incrassatulus, 103: 86
 var. *mononae*, 103: 86
 longus var. *naegeli*, 103: 86
 oahuensis, 103: 86
 obliquus, 103: 86
 pannonicus, 103: 86
 plarydiscus, 103: 86
 quadracauda, 103: 86. – 106: 284. – 114: 393
 var. *abundans*, 103: 86
 var. *longispina*, 103: 86
 var. *maximum*, 103: 86
 var. *parvus*, 103: 86
 var. *quadrispina*, 103: 86
 var. *westii*, 103: 86
 serratus f. *minor*, 103: 86
 tenuispina, 106: 284
Sceptroneis australis, 111: 366
Schenkia graminicola ssp. *recta*, 102: 536, 544, 577
Scheuchzeria palustris var. *americana*, 102: 117, 118, 120, 126, 135, 139. – 106: 442. – 109: 615
Schille mystus, 115: 296
Schistocerca gregaria, 102: 367, 368
 – effet du JH-III, 102: 367-379
 – effet du précocène I, 105: 425-427
Schizachne purpurascens, 101: 876. – 102: 243, 262. – 103: 563. – 104: 549. – 105: 402, 411. – 110: 213. – 112: 338
 var. *glaucum*, 103: 564
 var. *panicum*, 103: 563
 var. *pubescens* var. nov., 103: 553, 563. – 112: 297
Schizochlamys gelatinosa, 103: 84
Schizomeris leibleinii, 103: 87
Schizophragma hydrangeoides, 104: 100
Schizophyllum commune, 108: 86
Schizothecium glutinans, 112: 475, 476
Schizothrix
 friesii, 109: 389
 tinctoria, 103: 107
Schoenoplectus lacustris, 114: 421, 426
Schroederia setigera, 103: 85
Sciaphila duplex, 108: 334
Sciaphilus asperatus, 113: 39, 43, 44
Sciapteryx punctum, 102: 300, 303
Sciastes
 dubius, 117: 216, 223
 hastatus, 117: 223, 235
 truncatus, 117: 223
Scilla bifolia, 104: 49, 50
Scirites pectinatus, 117: 216, 223
Scironis tarsalis, 117: 223
Scirpus spp., 101: 447. – 103: 185, 196. – 104: 515. – 108: 156. – 109: 598. – 114: 170
 acutus, 101: 105. – 103: 175, 177, 181, 183. – 105: 230
 americanus, 102: 655, 659. – 103: 172, 175, 177-183, 187, 188, 204, 205. – 105: 230. – 109: 193, 195-197, 379. – 110: 164, 167, 386
 – rôle dans le recyclage des métaux dans les marais, 113: 143-151
 – temps de submersion des marais à scirpe, 112: 119-129
 atrocinctus, 102: 244, 282, 284, 286, 288-291. – 106: 321. – 109: 135. – 117: 130. – 118: 22, 23
 atrovirens, 102: 286. – 105: 233. – 106: 564. – 118: 22, 23
 var. *georgianus*, 102: 244. – 111: 147
 caespitosus, 101: 803. – 104: 242. – 107: 80. – 109: 616, 625, 629. – 112: 322. – 116: 107. – 118: 52, 53
 ssp. *austriacus*, 104: 551. – 107: 69

- var. *callosus*, 110: 413, 415, 425, 426
campestris, 102: 658
clintonii, 112: 291, 294
cyperinus, 102: 285, 286, 288. – 116: 184
 var. *pelius*, 111: 147
fluvialis, 102: 658, 661. – 103: 175-177, 179-181, 183, 188, 204-206, 213, 479. – 105: 230. – 111: 147. – 116: 184
heterochaetus, 112: 291, 294
hudsonianus, 104: 551. – 109: 616. – 110: 425. – 114: 119. – 117: 267
lacustris
 var. *condensatus*, 116: 184
 var. *glaucus*, 116: 184
lineatus, 112: 287, 297
maritimus, 102: 658, 661. – 105: 433. – 109: 196-198. – 109: 402
 var. *paludosus*, 102: 658
microcarpus, 101: 877. – 106: 444. – 117: 130
paludosus, 110: 164, 165
 var. *atlanticus*, 102: 244
pedicellatus, 105: 230, 237, 238
pungens, 116: 184
rollandii, 106: 444
rubrotinctus, 102: 244
rufus
 var. *neogaeus*, 102: 244. – 108: 231, 233
smithii, 109: 192, 193. – 112: 291, 294
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141
torreyi
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 487-490
validus, 101: 105, 877. – 102: 658, 659. – 103: 175. – 104: 455
 var. *creber*, 102: 244. – 111: 147
- Sciuridae**
 – comparaison de rythmes d'activité, 110: 207-212
 – comportements sociaux, 102: 737-751
 – comportement de marquage chez *Spermophilus lateralis*, 104: 407-418
- Sciurus**
carolinensis, 103: 8. – 104: 415
niger, 103: 8
- Sclerocystis**
rubiformis, 116: 222, 224, 225, 230, 233
sinuosa, 116: 230
- Scleroderma**
aurantium, 108: 94
bovista
 – au Québec, 110: 64
citrinum, 108: 94
- Sclérotes**
 – formation chez *Sclerotinia tuberosa*, 102: 683-692
- Sclerotinia**
hirtella, 112: 494
sclerotiorum, 102: 685
trifoliorum, 102: 691
tuberosa, 102: 683-692
- Scodellina leporina*, 108: 83
Scoliotropis latestriata, 111: 386, 387
 var. *latestriata*, 111: 391
Scoloplos armiger, 109: 797. – 113: 194
Scolytus multistriatus, 115: 169
Scomber scombrus, 106: 474, 477. – 107: 289, 290
Scoparia centuriella, 106: 432
Scopesis gesticulator
 ssp. *tardus*, 102: 572
Scophthalmus aquosus, 106: 477
Scophylaria vernalis, 104: 64, 66
Scopiorus
albomarginatus, 103: 339, 374
flavopictus, 103: 317, 374
Scopolia carniolica, 104: 66
Scorpidium
scorpioides, 102: 810, 813, 815. – 107: 78, 82. – 109: 616, 625, 629. – 110: 425. – 114: 118
turgescens, 102: 815. – 107: 72, 83
- Scotinella**
manitou, 117: 229
pugnata, 117: 229
- Scotinotylus**
alpinus, 117: 223
boreus, 117: 223
exsectoides, 117: 223, 233
pallidus, 117: 224
sacer, 117: 224
- Scourfieldia cordiformis*, 103: 84
Scrophularia lanceolata, 111: 145
Scrupocellaria scabra, 109: 797
- Scutellaria**
altissima, 104: 67, 70, 71
columnae, 104: 67
epilobiifolia, 103: 174. – 111: 145
galericulata
 var. *pubescens*, 106: 449
lateriflora, 102: 134, 254. – 103: 174, 178, 182. – 104: 33. – 105: 232. – 111: 145. – 117: 130
laterifolia, 108: 321
- Scutellinia**
ampullacea, 115: 51
cejpaii, 112: 489
erinaceus, 108: 83
 – au Québec, 110: 58
heterosculpturata, 112: 473, 485, 488, 489
macrospora, 112: 473, 482, 489
mirabilis, 112: 489
parvispora, 112: 489
pennsylvanica
 – au Québec, 110: 58
scutellata, 108: 83. – 112: 487, 489. – 115: 51
subhirtella, 112: 489

- superba*, 112: 473, 485, 490
- Scutellispora* spp., 116: 224
- arenicola*, 116: 229
- calospora*, 116: 219, 221, 224, 225, 229, 230, 233
- coralloides*, 116: 229
- dipapillosa*, 116: 229
- fulgida*, 116: 229
- gilmorei*, 116: 229
- gregaria*, 116: 229
- heterogama*, 116: 229
- minuta*, 116: 229
- pellucida*, 116: 223-225, 229, 233
- persica*, 116: 229
- reticulata*, 116: 229
- verrucosa*, 116: 229
- weresubiae*, 116: 229
- Scyletria inflata*, 117: 224
- Scytinostroma*
- galactinum*, 108: 93
- jacksonii* sp. nov., 108: 199-203
- Scytonema*
- crispum*, 103: 107
- mirabile*, 103: 107
- myochrous*, 103: 107
- naegeli*, 103: 107
- Scytosiphon lomentaria*, 104: 388, 390. – 105: 280. – 107: 196. – 111: 136. – 112: 147. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 178
- Sebacina*
- adusta*, 108: 95
- caesio-cinerea*, 108: 95
- calcea*
- au Québec, 110: 59
- cinerea*
- au Québec, 110: 59
- deminuta*, 108: 95
- epigaea*, 108: 95
- eyrei*, 108: 95
- helvelloides*
- au Québec, 110: 59
- opalea*
- au Québec, 110: 59
- podlachica*
- au Québec, 110: 59
- rimosa*, 108: 95
- Sebastes marinus*, 107: 291
- Sédimentologie**
- analyse des diatomées et foraminifères (Bas-Saint-Laurent), 111: 297-310
- dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 363-374
- dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187
- des particules dans la baie James, 109: 353-361
- d'un estran à spartines, 110: 11-26
- formation de Battery Point des Grès de Gaspé, 103: 111-118
- formation de Mingan: lithofaciès et biofaciès à trilobites, 107: 227-242
- influence du glacier sur la répartition du sable en zone littorale, 112: 51-56
- propriétés physico-chimiques à North Point, Ontario, 109: 385-397
- transport à Gros-Cacouna (estuaire du Saint-Laurent), 106: 175-188
- Sedum*
- acre*, 102: 249
- purpureum*, 102: 249. – 111: 144
- rosea*, 104: 93
- villosum*, 112: 291, 294, 299
- Seiurus*
- aurocapillus*, 105: 192. – 109: 47, 56
- novaboracensis*, 105: 192
- Selaginella*
- apoda*, 112: 299
- rupestris*, 105: 398
- selaginoides*, 101: 873. – 104: 92, 547
- Selandria*
- canadensis*, 102: 295, 303
- flavicornis*, 102: 297, 302
- halcion*, 102: 298
- marginata*, 102: 299, 302
- paupera*, 102: 300
- Selenastrum*
- acuminatum*, 103: 86
- bibraianum*, 103: 86
- capricornutum*, 103: 86. – 114: 406
- gracile*, 103: 86
- minutum*, 103: 86
- westii*, 103: 86
- Selenocephalus placidus*, 103: 40, 43
- Semibalanus balanoides*, 104: 284
- Semiothisa* spp., 103: 326, 328, 330, 375
- bisignata*, 103: 326-328, 374
- granitata*, 103: 327, 330, 374
- sexmaculata*, 103: 326, 328, 330, 331, 375
- signaria*, 103: 327, 328, 330, 331, 375
- ssp. dispunctata*, 103: 293, 326, 327, 375
- Semotilus*
- atromaculatus*, 102: 29, 174. – 103: 11. – 104: 223. – 105: 302. – 106: 548. – 107: 18
- corporalis*, 104: 223
- margarita*, 103: 404. – 104: 370. – 105: 155
- croissance, reproduction et alimentation, 104: 493-500
- Senecio*
- aureus*, 102: 256. – 104: 33, 40, 397, 404, 558, 560
- var. intercurus*, 102: 256
- aureus* × *S. schweinitzianus*, 118: 57, 60
- congestus*, 102: 822, 823. – 109: 418
- var. palustris*, 108: 235
- fuchsii*, 104: 66
- indecorus*, 102: 256. – 106: 450. – 108: 235
- lugens*, 101: 890

- obovatus*, 104: 20
pauciflorus, 101: 890. – 104: 558
pauperculus, 101: 890. – 102: 256, 262. – 105: 398. – 108: 235
 var. *balsamitae*, 102: 256
 f. *inchoatus*, 102: 256
pseudo-arnica, 110: 319. – 116: 231
resedifolius, 101: 890. – 102: 237, 256, 262. – 112: 289, 299
robbinsii, 105: 400, 410
triangularis, 101: 890
viscosus, 111: 146
vulgaris, 102: 256. – 116: 231
 – nombre chromosomique, 111: 449
yukonensis, 101: 890
Sennia parvula, 103: 105
Sepedonium chrysospermum, 115: 51
Sepedophilus littoreus, 111: 231
Sergiolus
 bicolor, 117: 229
 decoratus, 117: 229, 235
 montanus, 117: 229
 ocellatus, 117: 229
 Sericostomatidae, 117: 239-251
Serrasalmus spilopleura
 – efficacité de la prédation, 106: 411-413
Serrastruma sp., 115: 337
Serratula lycopifolia, 104: 69
Serripes groenlandicus, 113: 194. – 116: 9, 12
Sesleria
 autumnalis, 104: 171
 hungaria, 104: 71
 sadleriana, 104: 69
 varia, 104: 70
Seslerion varia, 104: 168
 Seston
 – échantillonneur de grand volume d'eau, 105: 375-382
Setaria
 cervi, 101: 38
 faberii
 – extension d'aire au Québec, 115: 125-129
 glauca, 103: 553, 564. – 116: 184
 labiatopapillosa, 101: 38
 lutescens, 103: 553, 564. – 115: 127
 magna, 115: 125
 tundra, 101: 38
 viridis, 115: 125
 – nombre chromosomique, 111: 447
 yehi, 101: 23, 38
Setophaga ruticilla, 105: 192
 Shawbridge, escarpement de
 – plantes vasculaires d'intérêt phytogéographique, 114: 513-516
Shepherdia
 argentea, 101: 764
 canadensis, 101: 200, 763-768, 884. – 102: 251, 675, 677, 790. – 103: 155. – 104: 555. – 108: 234. – 109: 598, 605, 607. – 114: 123. – 115: 12, 14
 – dans l'analyse pollinique du parc des Laurentides, 101: 763-768
 – répartition au Tardiglaciaire, 101: 763-768
Shipsa sp., 118: 29, 30
 Short Hills, parc provincial
 – végétation sous les emprises électriques, 117: 9-12
Shortia uniflora, 104: 100
Sialis sialis, 105: 191
Sibbaldia procumbens, 101: 883. – 104: 554. – 106: 448. – 107: 71, 80. – 109: 559, 561
Sicyos angulatus, 112: 540
Sida crystallina, 102: 51, 53. – 106: 292, 293, 303
Sierola maculipennis, 101: 832
Siganus spinus, 113: 366
Silene
 acaulis, 107: 70, 77, 80-82. – 109: 592
 var. *exscapa*, 101: 880. – 104: 553
 var. *subacaulescens*, 106: 446
 alba, 113: 111
 antirrhina, 104: 31
 – sur l'escarpement de Shawbridge, Québec, 114: 513-516
 cucubalus, 102: 247
 – nombre chromosomique, 111: 447
 dioica, 118: 57, 59
 noctiflora
 – nombre chromosomique, 111: 447
 viridiflora, 104: 70, 72
 vulgaris, 111: 143
Silo nigricornis, 107: 189
Silpha americana, 114: 503
Silva virginea, 109: 262
Silvius sp., 118: 30
Simmodia chinensis, 113: 111
Simocephalus spp., 103: 426
 serrulatus, 102: 51, 52
 vetulus, 102: 51
 Simuliidae
 – lutte contre l'onchocercose humaine, 115: 287-298
Simulium spp., 101: 450. – 118: 27, 30
 damnosum, 115: 287-292
 – effets du B.t. H14, 116: 167-174
 – faune aquatique de rivières traitées, 115: 287-298
 pictipes, 101: 23, 41
 sanctipauli, 116: 168, 170
 schoutedeni, 115: 294
 venustum, 101: 23, 41

- Sinapis arvensis*
– nombre chromosomique, 111: 448
- Singa keyserlingi*, 117: 226
- Sinion hageni*, 107: 190
- Sinophorus validus*, 102: 467
- Siphlopecton* sp., 118: 29, 32
- Siphonodentalium lobatum*, 106: 215, 217
- Sisicottus montanus*, 117: 163, 164, 224
- Sisicus*
 apertus, 117: 224
 longitarsi, 117: 224
 penifusiferus, 117: 223
- Sisis rotundus*, 117: 224
- Sistotrema*
 brinkmannii, 108: 91, 93
 confluens, 108: 93
 raduloides, 108: 91, 93, 94
 sernanderi, 108: 93
- Sistotremastrum*
 niveocremaum, 108: 91, 93
 suecicum, 108: 93
- Sisymbrium altissimum*, 102: 248
– nombre chromosomique, 111: 448
- Sisyrrinchium*
 angustifolium, 103: 174, 179
 bermudiana, 111: 147
 montanum, 101: 878. – 102: 245
 var. *crebrum*, 102: 245
- Siteroptes* spp., 115: 231
 avenae, 115: 231
 cerealium, 115: 231
 graminum, 115: 231
 reniformis, 115: 231
- Sitobion avenae*, 115: 230
- Sitodiplosis mosellana*, 115: 231
- Sitophilus oryzae*, 115: 232, 303
- Sitta*
 canadensis, 105: 190. – 109: 56
 carolinensis, 105: 190
- Sitticus*
 fasciger, 117: 233, 235
 finschii, 117: 233, 235
 lineolatus, 117: 233
 palustris, 117: 233, 235
 striatus, 117: 233
- Sium suave*, 101: 885. – 102: 252, 659. – 103: 174, 178, 181. – 105: 230, 231. – 108: 234. – 109: 193, 195, 199. – 111: 145. – 114: 170-172. – 116: 186
– nombre chromosomique, 114: 113
- Skeletocutis*
– étude monographique, 109: 235-272
 albocrema sp. nov., 109: 235-241, 257, 259, 270
 alutacea, 109: 235-237, 239, 242
 amorpha, 109: 235, 236, 242, 244, 247, 269. – 112: 466, 468
 f. *mollusca*, 109: 247
 azorica comb. nov., 109: 235, 236, 243, 245, 248, 259, 269-271
 carneogrisea sp. nov., 109: 235, 236, 240, 244-247, 270. – 112: 447, 464, 466, 468
 jelicii, 109: 236, 247, 249, 269-271
 kuehneri sp. nov., 109: 235-237, 240, 248, 251, 252, 257, 270
 lilacina, 112: 447, 465, 466, 468
 nivea, 109: 235, 236, 252-254. – 112: 468
 ochroalba sp. nov., 112: 445, 447, 466-468
 papyracea sp. nov., 109: 235-237, 254-256, 270, 271
 percandida, 109: 235-237, 241, 257, 258
 porterosensis sp. nov., 109: 235, 236, 239, 241, 256, 258, 260, 270
 stellae, 109: 235-237, 250, 252, 254, 259, 261. – 112: 468
 subincarnata, 109: 235-237, 239, 241, 257, 262, 264, 269
 subspheerospora sp. nov., 109: 235, 236, 245, 248, 256, 265, 266, 269-271
 tschulymica, 109: 235-237, 250, 252, 257, 265, 268
- Skeletonema*
 costatum, 105: 252, 256. – 109: 789. – 114: 86, 87
 subsalsum, 105: 252
- Skimmia japonica* var. *intermedia* f. *repens*, 104: 100
- Skistodiaptomus oregonensis*, 114: 302, 303
- Slaterocoris* spp., 101: 848, 852. – 107: 88
 atritibialis, 101: 849, 852. – 107: 90
 breviatus, 101: 849, 852. – 107: 90
 stygius, 101: 851
- Smelowskia*
 borealis, 106: 447
 calycina var. *media*, 106: 447
- Smicroplectrus apicatus*, 102: 427
- Smilacina*
 amplexicaulis, 108: 240
 racemosa, 102: 245. – 104: 35. – 105: 397, 402, 409. – 108: 70, 240, 321. – 111: 147
 ssp. *amplexicaulis* stat. nov., 108: 237, 240
 stellata, 101: 878. – 102: 245. – 104: 172. – 105: 404. – 111: 147. – 116: 232
 – nombre chromosomique, 114: 113
 trifolia, 102: 120, 122, 126, 138, 245, 262. – 104: 242, 435, 551. – 106: 445. – 108: 233. – 109: 615. – 112: 314, 315
- Smilax herbacea*, 104: 35. – 105: 231, 232, 401. – 111: 147
- Smithistruma*
 ornata, 115: 337
 weberi, 115: 337
- Smyrniun perfoliatum*, 104: 68, 72
- Solanum*
 dulcamara, 104: 33. – 105: 232. – 111: 145. – 117: 129

- nigrum*, 111: 145
tuberosum, 104: 529. – 111: 157-166
 – effets de la fertilisation potassique et magnésienne, 109: 109-118
 – effets de l'urée sur le poids et la nutrition azotée, 111: 157-166
 – effets du magnésium en relation avec le potassium, 113: 135-142
 – insectes nuisibles et maladies, 115: 199-208
 – virus de la mosaïque (PVY) et de l'enroulement des feuilles (PLRV), 111: 435-438

Solariella varicosa, 106: 215

Solaster endeca, 116: 6

Solenia

anomala, 108: 91, 93

candida, 108: 93

polyporoidea, 108: 93

Solenopsis sp., 115: 337, 350

fugax, 115: 337

molesta, 115: 337

Solidago spp., 101: 105. – 103: 476, 572. – 112: 314, 315. – 115: 96

– étude chorologique, morphologique, caryologique et d'hybridation, 105: 285-290

altissima, 102: 256. – 105: 289. – 112: 307

× *asperula*, 105: 190

bicolor, 105: 289. – 109: 119

caesia, 104: 34. – 105: 289, 390. – 108: 320

canadensis, 101: 834, 837, 841, 846, 848, 849, 852. – 102: 256. – 103: 174, 179. – 105: 289, 401, 410. – 106: 321. – 107: 46, 88, 90, 91. – 110: 294, 298, 299. – 111: 146. – 116: 158

var. *canadensis*, 112: 307

var. *hargeri*, 112: 307

var. *salebrosa*, 101: 890

canadensis × *sempervirens*, 110: 298

decumbens var. *oreophila*, 101: 890

× *erskinei*

– au Québec, 110: 293-312

flexicaulis, 105: 390, 401, 409. – 108: 320. – 111: 146

– cytogéographie et migration post-glaciaire au sud de l'Ontario, 112: 307-311

gigantea, 102: 256. – 104: 65, 69. – 112: 307, 309, 310

var. *gigantea*, 101: 931, 932

var. *shinnersii*, 101: 931, 932

graminifolia, 102: 256, 283, 285. – 103: 174, 177, 178, 182, 571. – 105: 400. – 107: 46. – 111: 146. – 117: 130

var. *nutallii*, 102: 256, 258

hispida, 102: 256, 262. – 111: 443. – 116: 225, 231. – 117: 163, 164

var. *lanata*, 102: 256

var. *tonsa*, 102: 256

junceae, 111: 146. – 114: 514

macrophylla, 102: 256, 790. – 104: 242. – 105: 289, 398, 408, 412. – 113: 349. – 117: 129

var. *thyrsoides*, 102: 256, 261. – 104: 558

missouriensis

– nombre chromosomique, 111: 449

multiradiata, 101: 890. – 102: 256, 261. – 104: 558

var. *parviceps*, 102: 256

nemoralis, 101: 928. – 106: 321. – 112: 307, 309, 310. – 112: 307, 309, 310

puberula, 105: 39. – 113: 127, 312

purshii, 104: 558

– hybridation avec *S. rugosa*, 105: 285-290

– nombre chromosomique, 109: 98, 99

rugosa, 102: 134, 256. – 103: 571. – 104: 35. – 105: 285-290, 397, 401, 411. – 106: 321, 327. – 107: 46, 113. – 117: 130

sempervirens, 102: 656. – 105: 280, 290. – 109: 194-196, 198. – 110: 294, 298, 299. – 116: 225, 231

serotina, 101: 931, 932

shinnersii stat. et comb. nov., 101: 931, 932

squarrosa, 102: 256

uliginosa, 102: 136, 256. – 108: 235. – 109: 99

ulmifolia, 105: 289

virgaurea, 104: 91, 154, 156

Solorina crocea, 102: 807, 808

Sols

– absorption maximale du cuivre par la tourbe, 110: 67-70

– absorption du bore en fonction du pH, 111: 429-434

– activité microbienne sous des peuplements de *Fagus* et de *Picea*, 104: 143-150

– apport en sulfate et en eau sous des espèces arborescentes, 115: 57-63

– caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130

– changements dans des terrains vierges et cultivés, 109: 181-187

– chimie des résidus d'arsenic dans les vergers, 105: 265-276

– chimie du phosphore dans des rizières, 114: 141-149

– cycle de salinité d'un marais salant subarctique, 109: 483-490

– effets de la chaux, de N, P, K et de Mg sur sol acide en culture, 104: 527-536

– effets résiduels de N, P et K, 116: 131-136

– éléments nutritifs en milieu subarctique, 109: 523-529

– fossiles: macromorphologie (Europe), 104: 157-165

– gleysols dans les marais côtiers (baies James et d'Hudson), 109: 491-500

– mesure de la teneur en eau volumétrique et du potentiel de l'eau du sol, 118: 35-45

– micromorphologie d'un horizon Oh, 110: 483-486

- micromorphologie de la genèse des glosses, 112: 175-184
- morphologie d'un méisol fibrique, 110: 435-446
- morphologie, stratigraphie et chimie d'une tourbière à laïches, 104: 511-526
- oxygène des sols et arbres submergés à LG-2, 109: 857-867
- pédogenèse dans la péninsule de York Factory, 109: 511-522
- pH: quatre méthodes de mesure, 105: 259-263
- podzols dans les basses-terres des baies James et d'Hudson, 109: 501-510
- quantification des macrofossiles dans la tourbe, 110: 429-434
- recyclage de Cu, Zn, K et P dans les marais intertidaux, 113: 143-151
- tension de l'eau, 117: 19-24
- Somateria mollissima*, 105: 187. – 107: 17. – 114: 178. – 115: 96
 - dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
 - déplacements dans l'estuaire du Saint-Laurent, 103: 261-283
 - ssp. *borealis*, 103: 280
 - ssp. *mollissima*, 103: 280
- Sonchus*
 - arvensis*, 102: 256. – 103: 174. – 109: 196. – 110: 214. – 114: 155. – 116: 231. – 117: 130
 - dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 321
 - nombre chromosomique, 111: 449
 - var. *glabrescens*, 101: 928. – 102: 256
 - asper*, 102: 256. – 111: 146
 - nombre chromosomique, 111: 449
 - oleraceus*, 111: 146
 - uliginosus*, 101: 928
 - nombre chromosomique, 111: 449
- Sorapion kjellmanii*, 111: 136. – 117: 176
- Sorastrum*
 - americanum*, 103: 85
 - spinulosum*, 103: 85
- Sorbus*
 - alnifolia*, 104: 100
 - americana*, 101: 86, 498, 682. – 107: 113. – 108: 211. – 111: 37, 38. – 115: 117, 119, 173, 174
 - aria*, 104: 67
 - aucuparia*, 101: 192, 388. – 104: 90. – 111: 144
 - var. *glabrata*, 104: 182
 - commixta*, 104: 100
 - decora*, 102: 250, 790. – 115: 11. – 116: 30
 - domestica*, 104: 70
 - graeca*, 104: 69
 - scopulina*, 101: 196, 198, 202, 883
 - tormalis*, 104: 112-114
- Sorex* spp., 101: 482
 - arcticus*
 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 - morphométrie et systématique, 110: 373-378
 - ssp. *arcticus*, 110: 373-377
 - ssp. *laricorum*, 110: 373-376
 - ssp. *maritimensis*, 110: 373-377
 - cinereus*, 113: 252. – 116: 149
 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 - dispar*
 - en Nouvelle-Écosse: étude morphométrique, 116: 145-154
 - fumeus*, 110: 377. – 116: 149, 153
 - gaspensis*
 - comparaison morphométrique avec *S. dispar*, 116: 145-154
 - palustris*, 113: 252. – 116: 149
 - dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
 - tundrensis*, 110: 373, 375, 376
- Sorghastrum nutans*, 104: 31. – 112: 337
- Sorghum*
 - bicolor*
 - croissance racinaire de cultivars, 104: 537-541
 - essais d'implantation au Québec, 103: 543-551
 - mycoflore des semences, 110: 453-457
 - halepense*
 - nombre chromosomique, 111: 447
- Sosticus loricatus*, 117: 229
- Soucron arenarius*, 117: 224
- Soudinus canaliculatus*, 117: 216, 224
- Sougambus bostoniensis*, 117: 216, 224
- Souris sauteuse des bois, voir *Napaeozapus insignis*
- Souris sauteuse des champs, voir *Zapus hudsonius*
- Souris sylvestre, voir *Peromyscus maniculatus*
- Spangbergiella*
 - mexicana*, 103: 29, 42
 - viridis* comb. nov., 103: 29, 42, 43
- Sparganium* spp., 101: 202, 206. – 102: 48. – 105: 129. – 114: 170-172
 - americanum*, 102: 117, 650. – 103: 175. – 104: 454
 - androcladum*, 109: 193. – 112: 291, 294, 299
 - angustifolium*, 103: 12. – 104: 548. – 106: 442. – 108: 233
 - chlorocarpum*, 104: 560. – 106: 547. – 111: 147. – 116: 183
 - var. *acaule*, 104: 548
 - eurycarpum*, 102: 658. – 103: 175-177, 180, 181, 185, 188, 204-206, 213, 479. – 104: 454, 489. – 105: 230, 237. – 109: 193, 195. – 111: 147. – 115: 134-136
 - fluctuans*, 116: 183, 186
 - hyperboreum*, 104: 548
 - nombre chromosomique, 108: 150
 - minimum*, 101: 874. – 104: 454. – 106: 442
 - multipedunculatum*, 102: 241. – 112: 299
- Sparganophilus tamesis*, 110: 385, 391-394
- Sparganothis*
 - pettitana*, 108: 334

- sulfureana*, 108: 334, 467
tristriata, 108: 334
unifasciana, 108: 334, 467
Spartina spp., 107: 4
 alterniflora, 102: 243, 658, 661. – 104: 262. – 106: 555. – 107: 112. – 109: 190, 196-198. – 110: 12, 398-400, 402. – 113: 390. – 116: 225, 232
 – rôle dans le recyclage des métaux dans les marais, 113: 143-151
 caespitosa
 – addition à la flore des marais intertidaux (Québec), 112: 431-432
 patens, 109: 190, 196-198. – 110: 398. – 112: 325, 431. – 116: 225, 232
 pectinata, 102: 243, 656. – 103: 175, 178, 181. – 105: 183, 230, 231. – 109: 193, 195, 196, 198, 210. – 111: 147. – 112: 431. – 116: 184, 232
Spathularia
 clavata, 108: 83
 flavida, 112: 494. – 115: 52
 velutipes, 108: 83
Spatula clypeata, 103: 478
Specularia perfoliata, 104: 31. – 109: 76
 Spéléologie
 – teneur en CO₂ dans la grotte de Saint-Léonard, 108: 57-63
Speotyto cunicularia, 105: 184
Spergula arvensis, 102: 247
 – nombre chromosomique, 108: 150, 151
Spergularia
 canadensis, 102: 247, 658, 659. – 108: 231, 233
 marina, 102: 247, 658, 661. – 109: 196, 198
 Spermophile à mante dorée, voir *Spermophilus lateralis*
Spermophilus
 armatus, 104: 415
 beecheyi, 103: 8
 columbianus, 104: 415
 franklinii, 102: 744
 lateralis
 – comportement de marquage, 104: 407-418
 richardsonii, 103: 8
 tereticaudus, 103: 8, 9
 tridecemlineatus, 102: 744. – 103: 8, 9
 undulatus, 103: 8. – 104: 415
Sphacelaria spp., 105: 280
 arctica, 111: 136. – 116: 56. – 117: 177
 cirrosa, 105: 280. – 117: 177
 furcigera, 117: 177
 plumigera, 117: 177
 plumosa, 105: 280. – 111: 136. – 116: 56. – 117: 177
 racemosa, 117: 177
 radicans, 105: 280. – 111: 136. – 117: 177
 rigidula, 117: 177
Sphacelotheca
 sorgi, 110: 454, 456
 cruenta, 110: 454
Sphacophilus crawii, 102: 297, 302
Sphaeoderus
 canadensis, 106: 358 361, 364, 365, 367
 lecontei, 106: 358, 361, 365, 367
Sphaerium
 corneum, 105: 79. – 110: 390
 – biologie au lac Saint-Pierre, 115: 65-76
 – cycle de développement et distribution au lac Saint-Pierre, 113: 201-210
 fabale, 115: 71
 lacustre, 110: 390, 394
 rhomboideum, 115: 71
 simile, 109: 796
 striatum, 115: 71
 transversum, 110: 390
Sphaerobasidium minutum, 108: 93, 94
Sphaerobolus stellatus, 108: 94
Sphaerocystis schroeteri, 103: 84
Sphaeroderus
 – habitats et cycle biologique au Québec, 107: 175-184
 canadensis, 103: 575, 576, 580. – 113: 44
 lecontei, 103: 575, 576, 580. – 113: 39-42
 nitidicollis ssp. *brevoortii*, 103: 575
 stenostomus ssp. *lecontei*, 107: 175
Sphaerophorus
 fragilis, 107: 74, 76-78, 82
 globosus, 102: 808. – 104: 153. – 107: 72, 73, 76-78, 81, 82. – 116: 107, 109
Sphaerosporella brunnea
 – au Québec, 110: 58
Sphaerotrichia divaricata, 105: 280. – 117: 177
Sphaerozozma
 excavatum, 103: 90
 granulatum, 103: 90
 wallichii, 103: 90
Sphagnetum cuspidati, 102: 109-153
Sphagno-Chamaedaphnetum calyculatae, 109: 109-153
Sphagno-Alnetum rugosae, 102: 109-153
Sphagno-Laricetum laricinae, 102: 109-153
Sphagno-Piceetum marianae, 102: 109-153
Sphagno-Pinetum banksianae, 102: 109-153
Sphagnum spp., 102: 60. – 103: 56. – 106: 321, 328. – 107: 112. – 108: 307. – 115: 140. – 116: 108. – 118: 52
 angermanicum
 – répartition au Québec-Labrador, 110: 421-427
 angustifolium, 109: 627, 629
 aongstroemii
 – au Québec, 111: 241-244

- apiculatum*, 102: 118, 119, 123, 126, 133, 139
centrale, 102: 130, 133, 136
cuspidatum, 102: 115, 117-121, 126, 139, 144-146, 149
fallax
 var. *angustifolium*, 109: 616
fimbriatum, 102: 133, 815
flavicomans, 110: 413, 415
fusum, 101: 158. – 102: 119, 121-123, 126, 127, 139. – 109: 613, 616, 629, 630. – 110: 413, 415, 416. – 111: 242, 249
girsensohnii, 101: 158. – 102: 130, 136
imbricatum, 102: 815. – 110: 413, 415, 425
lenense, 111: 243
lindbergii, 111: 243
magellanicum, 102: 118, 119, 121, 123, 126, 127, 132, 133, 135, 139. – 104: 515. – 107: 297. – 109: 616, 627, 629, 630. – 110: 413, 415, 423. – 111: 249, 251
majus, 109: 627, 629
nemoreum, 102: 119, 123, 126, 130-133. – 107: 297. – 109: 629, 630. – 110: 413, 415, 425
palustre, 104: 34
papillosum, 110: 423, 425
parviflorum, 102: 123, 126, 127, 132, 135
pulchrum, 109: 627, 629, 630
pylaesii
 – répartition au Québec-Labrador, 110: 421-427
pylaiei
 var. *ramosum*, 110: 423
 f. *nigrescens*, 110: 423
recurvum, 102: 791. – 104: 515. – 111: 249, 251
riparium, 109: 616
robustum, 102: 127, 133. – 111: 249, 251, 252, 257
rubellum, 101: 158. – 102: 119, 121-123, 126, 127, 135, 139. – 109: 616, 627, 629, 630. – 110: 422
russowii, 102: 815. – 107: 297. – 109: 627, 629
squarrosus, 102: 136, 816. – 104: 34
subsecundum, 109: 629
tenellum, 109: 625, 627, 629, 630
teres, 102: 811, 816. – 104: 34. – 107: 82. – 109: 627, 629
warnstorffianum, 102: 137
warnstorffii, 102: 816. – 109: 616-618, 627, 629
Sphalérite
 – extraction bactérienne du zinc, 103: 133-183
Sphecomyrma freyi, 115: 375
Sphenobolus minutus, 102: 809
Sphenopholis intermedia, 101: 876. – 102: 243. – 103: 564. – 111: 443
 var. *pilosa* var. nov., 103: 553, 564
Spherophoros necrophorus, 101: 23, 26
Sphinctomyrmex imbecillis, 115: 336, 346
Sphyrpicus varius, 105: 189. – 109: 56
Spilichneumon
 borealis, 102: 434, 764
 bronteus, 102: 764
 citrinus, 102: 450
 nubivagus, 102: 418, 764
 pygmaeus sp. nov., 105: 159-168
 ssp. *rufescens* ssp. nov., 105: 159-168
 subrufus, 102: 764
 superbus, 102: 571, 764
Spilota ocellana, 107: 11-13
Spilocryptus albonotatus, 102: 421
Spilogale putorius, 105: 52
Spilonota ocellana, 115: 261, 264, 266
Spilopteron vicinum, 102: 571
Spinacia oleracea, 110: 89-91
Spinellus
 fusiger, 115: 40, 51
 gigasporus, 115: 40, 51
Spinocosmarium quadridens, 103: 90
Spiochaetopterus typicus, 106: 243
Spiophanes kroyeri, 106: 239, 243
Spiraea sp., 107: 12
 alba, 105: 400. – 108: 213. – 111: 144
 beauverdiana, 101: 156, 883
 betulifolia, 101: 508
 latifolia, 101: 204, 833, 857. – 102: 133, 134, 147, 250. – 103: 571. – 105: 232, 399. – 106: 321. – 107: 46, 90. – 111: 144. – 115: 96
 media, 104: 70
 tomentosa, 106: 321, 327
 f. *albiflora*
 – addition à la flore du Québec, 110: 293, 300, 301
Spiranthes
 casei
 var. *casei*, 110: 40
 var. *novaescoetiae*, 110: 40
 cernua, 111: 147. – 118: 57, 58
 var. *cernua*, 110: 40
 var. *ochroleuca*, 118: 58
 lacera, 105: 398
 var. *gracilis*, 110: 40
 var. *lacera*, 110: 40
 lucida, 110: 40
 magnicamporum, 110: 40
 ochroleuca, 110: 40. – 118: 57, 58
 romanzoffiana, 102: 245. – 106: 445. – 108: 233. – 110: 40, 551, 560. – 118: 58
Spirodela polyrhiza, 103: 175, 177. – 104: 455. – 110: 299, 300. – 111: 147. – 114: 169. – 115: 134, 136
 – extension d'aire (comté de Rimouski), 103: 235-238
Spirogyra spp., 105: 252
 catanaeformis, 103: 87
 crassa, 103: 87
 communis, 103: 87

- fluviatilis*, 103: 87
inflata, 103: 87
insignis, 103: 87
lutetiana, 103: 87
nitida, 103: 87
orthospira, 103: 87
pratensis, 103: 87
varians, 103: 87
weberi, 103: 87
Spiroplectammina biformis, 111: 302
Spirotaenia condensata, 103: 91
Spirulina spp., 105: 253
 jenneri, 106: 284
 laxa, 103: 107
 major, 103: 107
 princeps, 103: 107
Spizula polynyma, 116: 9, 12
Spiza americana, 105: 182, 192
Spizella
 arborea, 105: 193
 passerina, 105: 193
 pusilla, 105: 193
Splachnum
 sphaericum, 102: 816
 vasculosum, 102: 816
Spondylosium
 granulatum, 103: 90
 papillosum, 103: 90
 planum, 103: 90
 pulchrum, 103: 90
Spongiporus caesius, 112: 447, 469
Spongomonas
 intestinum, 103: 93
 uvella, 103: 93
Spongomorpha
 aeruginosa, 111: 135. – 116: 56. – 117: 175
 arcta, 105: 281. – 111: 135. – 112: 146, 147. –
 116: 56. – 117: 175
 lanosa, 117: 175
 spinescens, 111: 135. – 117: 175
Spongonema tomentosum, 117: 171, 176
Sponylomorom quaternarium, 103: 84
Sporobolus
 asper, 112: 287, 292, 294, 297
 cryptandrus, 112: 297
 heterolepis, 112: 297
Sporormiella minima, 115: 53
Squatinella
 bifurca, 103: 428, 431, 432
 tridentata, 103: 428
Stachys
 – étude taxonomique des espèces nord-américaines,
 116: 35-51
 acuminata, 116: 41
 agraria, 116: 36, 39, 50
 ajugoides, 116: 36, 39, 45, 50
 var. *rigida*, 116: 47
 var. *quercetorum*, 116: 47
 var. *stricta*, 116: 49
 albens, 116: 36, 39, 45, 50
 var. *juliensis*, 116: 39
 ambigua, 116: 40
 ampla, 116: 45
 annua, 116: 36, 40
 arenicola, 116: 46
 arvensis, 116: 36, 40
 aspera, 116: 38, 40, 50
 var. *glabra*, 116: 49
 asperima, 116: 45
 atlantica, 116: 43
 bergii sp. nov., 116: 35, 38, 40, 41, 50
 bigelovii, 116: 36, 39, 41, 50
 boraginoides, 116: 50
 borealis, 116: 46
 bracteata, 116: 45
 brevidens, 116: 46
 bullata, 116: 37, 41, 45, 50
 byzantina, 116: 37, 41
 californica, 116: 41
 camporum, 116: 39
 cardinalis, 116: 42
 caurina, 116: 41
 chamissonis
 var. *chamissonis*, 116: 36, 41, 45, 50
 var. *cooleyae* stat. nov., 116: 36, 41
 ciliata, 116: 44
 ssp. *macrantha*, 116: 41
 var. *pubens*, 116: 44
 cinnatensis, 116: 49
 clingmanii, 116: 37, 42
 coccinea, 116: 36, 39, 42, 45, 50
 confertiflora, 116: 41
 confusa, 116: 39
 cooleyae, 116: 41, 44
 cordata, 116: 44
 costaricensis, 116: 50
 crenata, 116: 39
 drummondii, 116: 36, 39, 42, 45, 50
 emersonii, 116: 44
 eplingii, 116: 38, 42, 45, 50
 eriantha, 116: 50
 flaccida, 116: 41
 floridana, 116: 38, 41-43, 45, 50
 germanica, 116: 36, 43
 glabra, 116: 49
 gracilentia, 116: 47
 grahami, 116: 50
 grayana, 116: 40
 hispida, 116: 38, 41, 43, 45, 49, 50
 homotricha, 116: 46
 hyssopifolia, 116: 38, 43, 45, 50
 var. *ambigua*, 116: 40
 var. *lythroides*, 116: 43
 ingrata, 116: 48

- lanuginosa*, 116: 39
latidens, 116: 37, 38, 44, 45, 50
leibergii, 116: 45
limitanea, 116: 42
littoralis, 116: 47
lythroides, 116: 43
malacophylla, 116: 39
mexicana, 116: 37, 44, 45, 50
nutallii, 116: 37, 44, 45, 50
 var. *leptostachya*, 116: 47
 var. *occidentalis*, 116: 44
oaxacana, 116: 42
officinalis, 116: 36, 45
olympica, 116: 41
palustris, 102: 656. – 103: 174, 178, 182. – 105: 230, 403. – 111: 145. – 112: 328. – 116: 35, 38, 45, 46, 49
 – nombre chromosomique, 112: 326-328
 ssp. *arenicola*, 116: 46
 ssp. *pilosa*, 116: 46
 var. *arenicola*, 116: 46
 var. *aspera*, 116: 40
 var. *cordata*, 116: 44
 var. *glabra*, 116: 49
 var. *hispida*, 116: 43
 var. *homotricha*, 102: 254, 258. – 116: 45, 46
 var. *macrocalyx*, 116: 43
 var. *nipigonensis*, 102: 254. – 116: 46
 var. *phaneropoda*, 116: 46
 var. *pilosa*, 116: 46
 var. *puberula*, 116: 45, 46
petiolosa, 116: 50
pilosa
 ssp. *hispida*, 116: 43
 var. *pilosa*, 116: 38, 41, 45, 46, 49, 50
 var. *arenicola* comb. nov., 116: 38, 46, 47
polysegia, 116: 39
prattenii, 116: 47
pubens, 116: 44
puberula, 116: 46
pustulosa, 116: 46
pycnantha, 116: 36, 45, 47, 50
quercetorum, 116: 47
ramosa, 116: 39
riddellii, 116: 44
rigida
 ssp. *lanata*, 116: 40
 ssp. *quercetorum*, 116: 47
 ssp. *rivularis*, 116: 47
 var. *rigida*, 116: 37, 38, 40, 41, 45, 47, 48, 50
 var. *quercetorum* comb. nov., 116: 37, 47
rivularis, 116: 47
rothrockii, 116: 38, 45, 47, 50
salvioides, 116: 44
schweinitzii, 116: 46
scopulorum, 116: 45
stebbinsii sp. nov., 116: 35, 37, 48, 50
striata, 116: 47
stricta, 116: 36, 45, 48, 50
subcordata, 116: 44
sylvatica, 104: 64, 65. – 116: 37, 49
tenerrima, 116: 50
tenuifolia, 116: 37, 41, 45, 49, 50
 var. *aspera*, 116: 40
 var. *hispida*, 116: 43
 var. *latidens*, 116: 44
 var. *perlonga*, 116: 43
 var. *platyphylla*, 111: 145. – 116: 43
teucriformis, 116: 45
umbrosa, 116: 39
velutina, 116: 39, 45, 46
vestita, 116: 47
viarum, 116: 47
- Stactobia*
algira, 110: 282
atra, 110: 282
aurea, 110: 282
balin sp. nov., 110: 243, 244, 246, 282
balur sp. nov., 110: 241, 244, 282
beatensis, 110: 282
beor sp. nov., 110: 242, 277, 280, 281, 283
beren sp. nov., 110: 240, 267, 270, 272, 283
bifur sp. nov., 110: 263, 265, 268, 282
bofur sp. nov., 110: 263, 265, 268-270, 282
bolzei, 110: 283
botosaneanui, 110: 282
calin sp. nov., 110: 271, 276, 278, 283
caspersi, 110: 282
crassa, 110: 283
dain sp. nov., 110: 275, 280, 283
decosteri, 110: 282
delamarei, 110: 282
dohleri, 110: 242, 282
dori sp. nov., 110: 269, 270, 272, 274, 283
durin sp. nov., 110: 249, 252, 282
dwalin sp. nov., 110: 240, 243, 246, 248, 282
dwalur sp. nov., 110: 241, 244, 282
eatoniella, 110: 282
eretiziana, 110: 282
ericae, 110: 282
fahjia, 110: 183
fischeri, 110: 242, 282
forsslundi, 110: 282
freyi, 110: 282
froki sp. nov., 110: 271, 276, 283
furcata, 110: 282
fuscicornis, 110: 282
gimli sp. nov., 110: 245, 248, 282
gloin sp. nov., 110: 242, 273, 278, 283
gomerina, 110: 282
grolin sp. nov., 110: 275, 278, 279, 283
gwilli sp. nov., 110: 245, 248, 282
huor sp. nov., 110: 261, 266, 268, 282
hurin sp. nov., 110: 242, 261, 264, 266, 282
intermedia, 110: 282
jacquemarti, 110: 282
kimminsi, 110: 282

- klapaleki*, 110: 250, 252, 282
loki sp. nov., 110: 242, 279, 281, 283
loni sp. nov., 110: 273, 278, 283
maclachlani, 110: 282
maculata, 110: 282
malacantosa, 110: 282
malickyi, 110: 282
margalita, 110: 282
marlieri, 110: 282
martynovi, 110: 282
mayeri, 110: 282
monnioti, 110: 282
morettii, 110: 242, 281, 283
moselyi, 110: 282
naili sp. nov., 110: 265, 270, 282
nalin sp. nov., 110: 277, 280, 283
nielsenii, 110: 270, 283
noldi sp. nov., 110: 242, 253, 256, 258, 260, 282
nori sp. nov., 110: 269, 270, 274, 283
nybomi, 110: 282
oin sp. nov., 110: 253, 256, 282
olgae, 110: 249, 252, 282
ori sp. nov., 110: 251, 254, 256, 282
pacatoria, 110: 283
radovanovici, 110: 270, 274, 283
risiana, 110: 270, 283
schmidi, 110: 242, 251, 252, 282
smoli sp. nov., 110: 265, 270, 272, 283
snori sp. nov., 110: 257, 260, 262, 282
snufi sp. nov., 110: 257, 262, 282
storai, 110: 282
teldi sp. nov., 110: 242, 255, 258, 260, 282
thorin sp. nov., 110: 247, 248, 250, 282
thrain sp. nov., 110: 247, 250, 282
throhir sp. nov., 110: 259, 264, 282
throli sp. nov., 110: 253, 258, 260, 282
thror sp. nov., 110: 259, 262, 264, 282
tjederi, 110: 252, 282
tuor sp. nov., 110: 240, 263, 265, 268, 282
ulmeriana, 110: 282
urania, 110: 282
vaillanti, 110: 282
- Staphylea*
trifolia, 109: 76, 80, 84, 85. – 112: 539
 – extension d'aire, (comté de Nicolet), 104: 487-490
trifoliata, 104: 29
- Staphylinidae*
 – stades immatures, 104: 235-238
 – abondance et activité saisonnière en forêts décidues, 111: 229-233
- Staphylinus*
badipes, 111: 231. – 114: 498
cinnamopterus
 – stades immatures, 104: 235-238
- Staurostrum* spp., 105: 252. – 113: 158, 161
americanum, 103: 90
 var. *longiradiatum*, 103: 90
 var. *triradiatum*, 103: 90
anatinum, 103: 90
 var. *curtum*, 103: 90
 var. *denticulatum*, 103: 90
 var. *longibrachiatum*, 103: 90
 var. *truncatum*, 103: 90
ankyroides, 103: 90
apiculatum, 103: 90
arachne, 103: 90
 var. *arachnoides*, 103: 90
 var. *curvatum*, 103: 90
arctiscon, 103: 90
 var. *glabrum*, 103: 90
 var. *truncatum*, 103: 90
arcuatum, 103: 90
aspinosum
 var. *verrucosum*, 103: 90
avicula, 103: 90
brachiatum, 103: 90
brebissonii, 103: 90
brasiliense
 var. *lundellii*, 103: 90
brebissonii
 var. *paucispinum*, 103: 90
brevispinum, 103: 90
bullardii, 103: 90
cerastes, 103: 90
 var. *triradiatum*, 103: 90
cingulum, 103: 90. – 106: 284
 var. *obesum*, 103: 90
 var. *tortum*, 103: 90
claviferum, 103: 90
clevei, 103: 90
curvatum, 103: 90
cuspidatum, 103: 90
 var. *canadense*, 103: 90
 var. *divergens*, 103: 90
dalatam, 109: 216
dejectum, 103: 90
 var. *tellami*, 103: 90
dilatatum, 103: 90
elongatum, 103: 90. – 110: 125
freemanii, 103: 90
furgigerum, 103: 90
 var. *eustephanum*, 103: 90
gemillisparium, 103: 90
gladiousum, 103: 90
gracile, 103: 90
 var. *nanum*, 103: 90
grallatorium
 var. *forcipigerum*, 103: 90
grande, 103: 90
hystrix, 103: 90
inconspicuum, 103: 90
iotanum, 103: 90
jaculiferum, 103: 90
johnsonii, 103: 90
lacustre, 103: 90
laptacanthum, 103: 90

- leptocladum*, 103: 90
 var. *cornutum*, 103: 90
 var. *denticulatum*, 103: 90
 var. *insigne*, 103: 90
 var. *sinuatum*, 103: 90
limneticum
 var. *burmense*, 103: 90
 var. *cornutum*, 103: 90
 var. *tetragona*, 103: 90
longibrachiatum, 103: 90
longimum
 var. *spiniferum*, 103: 90
longipes, 103: 90
longiradiatum, 103: 90
lunatum
 var. *planctonicum*, 103: 90
maamense, 103: 90
manfeldtii, 103: 90
 var. *annulatum*, 103: 90
margaritaceum, 103: 90
minnesotense, 103: 90
 var. *depauperatum*, 103: 90
muticum, 103: 90
natator, 103: 90
odonatum, 103: 90
ophiura, 103: 90
 var. *pentacerum*, 103: 90
 var. *tetracerum*, 103: 90
orbiculare, 103: 90
pachyrhynchum, 103: 90
paradoxum, 103: 90. — 106: 284. — 114: 393, 394
 var. *longipes*, 103: 90
 var. *parvum*, 103: 90
pentacerum, 103: 90
 var. *tetracerum*, 103: 90
 f. *major*, 103: 90
 f. *obesum*, 103: 90
polymorphum, 103: 91
producta, 103: 91
protectum, 103: 91
 var. *planctonicum*, 103: 91
pseudoitanum, 103: 91
pseudopelagicum, 103: 91
pseudosebladii, 103: 91
punctulatum, 103: 91
quadrangulare
 var. *armatum*, 103: 91
quadrispinatum, 103: 91
rotula, 103: 91
rugosum, 103: 91
setigerum, 103: 91
 var. *brevispinum*, 103: 91
 var. *pertinatum*, 103: 91
sexangulare, 103: 91
subcruciatum, 103: 91. — 110: 123
subgracillimum, 103: 91
sublaevispinum, 103: 91
sublongipes, 103: 91
subnudibrachiatum, 103: 91
tetracerum, 103: 91
 var. *trogonum*, 103: 91
tohopekaligense, 103: 91
 var. *trifurcata*, 103: 91
trifidum
 var. *inflexum*, 103: 91
vestitum, 103: 91
 var. *subanatinum*, 103: 91
wildemanii, 103: 91
Staurodesmus sp., 103: 87
 connatus, 103: 91
 var. *validus*, 103: 91
 constrictus, 103: 91
 convergens, 103: 91
 cuspidatus
 var. *divergens*, 103: 91
dickei
 var. *rhomboideum*, 103: 91
extensus, 103: 91
glabrus
 var. *ralfsii*, 103: 91
indentatus, 103: 91
majusculus, 103: 91
megacanthus, 103: 91
 var. *scoticus*, 103: 91
sellatus, 103: 91
subtriangularis, 103: 91
 var. *subtriangularis*, 103: 91
subvalidus, 103: 91
triangularis, 103: 91
 var. *subparallelus*, 103: 91
 f. *rotundatus*, 103: 91
Stauroneis
 acuta, 103: 101
 anceps, 103: 101
 var. *americana*, 103: 101
 var. *gothica*, 103: 101
 var. *linearis*, 103: 101
 f. *gracilis*, 103: 101
 constricta, 111: 391
 decipiens, 111: 383, 391
 gracilis, 103: 101
 ignorata, 103: 101
 incerta, 103: 101
 kriegeri, 103: 101
 var. *kriegeri*, 103: 101
 var. *undulata*, 103: 101
 nobilis, 113: 158
 obtusa, 103: 101
 phoenicenteron, 103: 101
 var. *brunii*, 103: 101
 var. *gracilis*, 103: 101
 var. *lanceolata*, 103: 101
 producta, 111: 385, 391
 smithii, 103: 101
 var. *incisa*, 103: 101
Steatoda
 albomaculata, 117: 219

- americana*, 117: 219
borealis, 117: 219
castanea, 117: 219, 235
Steccherinum
fimbriatum, 108: 88, 92
ochraceum, 108: 88
septentrionale, 108: 88
Steganopus tricolor, 103: 184
Steironema
ciliata, 107: 302
ciliatum, 111: 145
Stelgidopteryx ruficollis, 105: 182, 190
Stelidota geminata
 – description d'un nouveau parasite, 105: 323-326
Stellaria spp., 109: 615
calycantha, 101: 880. – 102: 821. – 104: 92, 553.
 – 105: 404. – 106: 446. – 108: 233
 var. *floribunda*, 102: 247
 var. *isophylla*, 102: 247, 262
 var. *sitchana*, 112: 289, 299
crassifolia, 101: 880. – 104: 553. – 107: 70. – 111: 270
crassipes, 104: 553
edwardsii, 104: 553, 560. – 107: 70
graminea, 102: 247. – 103: 173, 179. – 106: 321.
 – 117: 130. – 118: 22, 23
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 316, 320-322
 – nombre chromosomique, 111: 447
holostea, 104: 68, 72, 112, 113
humifusa, 102: 810, 815, 821. – 104: 553. – 107: 70, 73, 74. – 108: 233. – 114: 123
laeta, 101: 156, 164, 880. – 104: 553
longifolia, 106: 446. – 108: 234. – 110: 321
longipes, 101: 880. – 104: 553. – 105: 398. – 107: 70, 72, 73, 75, 77, 80. – 108: 234
media, 101: 880. – 102: 247
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
 – nombre chromosomique, 111: 447
monantha, 101: 880. – 104: 553. – 107: 70
nemorum, 104: 67, 93
palustris
 – date d'introduction, 103: 591-592
subvestita, 104: 553
Stellario-Carpinetum, 104: 180
 – en Europe, 104: 109-117
Stemonitis
axifera, 108: 81
fusca, 108: 81
Stemonyphantes blauveltae, 117: 221
Stenamma
diecki, 115: 337
schmittii, 115: 337
Stenelmis canaliculata, 115: 226
Stenichneumon culpator
 ssp. *cincticornis*, 102: 763
Stenobarichneumon
melanocephalus, 102: 753, 770
pergracilis, 102: 770
pygmaeops ssp. *insulanus*, 102: 754, 771
Stenocalyx monilifera, 103: 93
Stenochira dilatata, 102: 462
Stenochironomus
cinctus, 112: 409, 411
hilaris, 112: 411
poecilopteris, 112: 409, 411
Stenodema virens, 101: 823
Stenolophus
conjunctus, 103: 575
humidus, 101: 809, 810
Stenomacrus
femoralis, 102: 516
mellipes, 102: 507
Stenonema sp., 108: 132
Stenopterobia
arctica, 103: 103
intermedia, 103: 103
Stenosemus albus, 113: 86, 88
Stenotabanus cinereus, 115: 253, 254, 256
Stenus erythropus, 113: 39, 42-44. – 114: 498, 500, 503
Stephanandra incisa, 104: 104
Stephanoderes hampei, 115: 245
Stephanodiscus sp., 105: 93
astrea, 103: 94
 var. *minutula*, 103: 94
binderanus, 106: 283
hantzschii, 103: 94
lucens, 103: 94
medius, 114: 87, 88
minutulus, 114: 87, 88
niagarae, 103: 94
tenuis, 103: 94
Stephanopyxis turris
 var. *intermedia*, 111: 300, 301
Stereocaulon sp., 116: 105, 107, 110
alpinum, 102: 808
glareosum, 102: 808
paschale, 102: 791. – 104: 156. – 107: 80. – 109: 474, 560
tomentosum, 115: 14
Stereocerus
haematopus, 112: 194, 201, 203, 214, 215, 217, 218, 231
rubripes, 112: 214
Stereum
ambiguum, 108: 93
chailletii, 108: 93
exiguum, 108: 93
fasciatum, 108: 93
fuscum, 108: 93
murrayii, 108: 93
pini, 108: 93

- purpureum*, 108: 93
radiatum, 108: 93
sanguinolentum, 108: 93
striatum, 108: 93
- Sterna**
 – dans l'archipel de Mingan, 108: 219-227
fosteri, 103: 184
hirundo, 103: 186, 189. – 114: 179
paradisaea, 109: 305
Sternaspis scutata, 106: 239, 243
 Sterne arctique, voir *Sterna paradisaea*
 Sterne commune, voir *Sterna hirundo*
Stephanomeria malheurensis, 112: 264
Stichaeus punctatus, 107: 18. – 113: 219-222. – 114: 1, 98, 202
Stichococcus
atomus, 103: 87
bacillaris, 103: 87
minutissimus, 103: 87
subtilis, 103: 87
Stichogloea
doederleinii, 103: 93
olivacea, 103: 73
Stictis rhodoleuca, 112: 492
Stictocephala bisonia, 115: 264
Stictochironomus spp., 109: 793, 800
Stictodiscus johnsonianus, 103: 94
Stictolinus flavipes, 114: 498
Stictopisthus flaviceps, 102: 471
Stictotarsus 12-pustulatus, 115: 226
Stictyosiphon
griffithsianus, 117: 171, 178
onustus, 117: 177
subsimplex, 105: 280. – 117: 177
tortilis, 105: 280. – 111: 136. – 113: 195. – 116: 56. – 117: 178
Stigeoclonium
attenuatum, 103: 87
lubricum, 103: 87
subsecuvelum, 103: 87
tenue, 103: 87
Stigonema mammosum, 103: 108
Stilophora rhizodes, 117: 171, 177
Stilpnus
americanus, 102: 522, 534, 535
appendiculatus, 102: 428
canadensis, 102: 443
deficiens, 102: 460
gagates, 102: 522, 534
laevis, 102: 493
Stipa
columbiana, 103: 155
richardsoni, 103: 155
stabulosa, 104: 72
Stizostedion sp., 105: 9
canadense, 102: 305, 307, 308, 310, 314. – 105: 155
 – croissance (région de Montréal), 102: 305-316
vitreum, 102: 305, 307-309, 313. – 103: 414. – 104: 150, 154, 353, 355, 357. – 105: 9. – 106: 548. – 109: 806, 808, 818, 820, 821, 888. – 114: 358. – 117: 263
Stolephorus purpureus, 113: 247
Stonemyia tranquilla, 110: 29, 33
Storeria dekayi, 105: 57
Streblocerus serratidatus, 102: 51, 53. – 105: 19, 20, 22, 25, 26, 28, 29, 32, 33. – 106: 293
Streblonema sp., 116: 56
fasciculatum, 117: 176
oligosporum, 117: 178
stilophorae, 117: 176
Streptococcus
bovis, 102: 201
equinus, 102: 201
fecalis, 101: 23, 27
salivarius, 101: 23, 27
Streptopus
amplexifolius, 102: 790. – 104: 242. – 105: 403, 408, 412. – 106: 459. – 114: 114. – 116: 146
 var. *americanus*, 101: 878. – 102: 245, 262. – 104: 551
 – nombre chromosomique, 114: 105, 113, 114
 var. *oreopolus*, 112: 292, 294
 × *oreopolus*
 – nombre chromosomique, 106: 451, 456, 459
roseus, 103: 572. – 104: 242. – 105: 402, 408, 108: 321
 – nombre chromosomique, 106: 456, 459, 460
 var. *curvipes*, 106: 460
 var. *longipes*, 106: 460
 var. *perspectus*, 102: 245, 262, 371. – 106: 460
Striaria attenuata
 – addition à la flore marine benthique de l'est du Canada, 104: 383-394
Striatella
delicatula, 111: 291
 var. *delicatula*, 111: 287
 var. *gibbosa*, 111: 287
unipunctata, 111: 291, 292
 var. *unipunctata*, 111: 287
Strix
nebulosa, 105: 189
varia, 105: 189
Stroggylocephalus placidus, 103: 40, 43
Stromatocypha fimbriata, 108: 93
Stromatocyphella conglobata, 108: 93
Strongylocentrotus
droebachiensis, 111: 337-339, 342-347. – 112:

- 144, 147. – 116: 3, 9-11, 58
 – alimentation, 111: 337-348
 – cycle reproducteur annuel, 109: 33-37
intermedius, 111: 342
purpuratus, 111: 342
- Strongylogaster*
abnormis, 102: 294, 303
albosectus, 102: 295, 303
impressatus, 102: 298, 299, 303
luctuosus, 102: 299, 302
pallicoxus, 102: 300
politus, 102: 300, 302
proximus, 102: 300
soriculatus, 102: 301, 302
soriculatus, 102: 301, 302
tibialis, 102: 299, 302
- Strongylognathus huberi*, 115: 337
- Strongyloides* sp., 105: 56
- Stropharia*
hardii
 – au Québec, 110: 63
hornemannii, 108: 86, – 115: 54
siccipes
 – au Québec, 110: 63
- Strophostyles helvola*, 102: 658, 659. – 103: 173, 175, 176, 179, 180. – 109: 76, 80, 84, 85. – 112: 292, 294, 299
- Strumigenys*
dextra, 115: 337
rufobrunnea, 115: 337, 350
- Sturnella*
magna, 105: 192
neglecta, 105: 182, 192
- Sturnus vulgaris*, 105: 191
- Styela clava*, 103: 483
- Stylodrilus heringianus*, 110: 391
- Stylonema alsidii*, 117: 179
- Stylurus* sp., 118: 30
- Stypommisa glandicolor*, 115: 253, 257
- Suaeda*
calceoliformis, 108: 231, 233. – 116: 231
maritima, 116: 231
- Subularia aquatica* f. *terrestris*, 101: 928. – 104: 554
- Subulicystidium longisporum*, 108: 92, 93
- Succession végétale
 – dans un modèle de la dynamique de communautés aviennes, 109: 51-62
 – évolution de la diversité, 104: 395-400
 – en forêts décidues (Haut-Saint-Laurent), 115: 19-38
- Suillus*
americanus, 108: 87
glandulosus, 115: 53
granulatus, 108: 87
grevillei, 115: 46, 53
luteus, 108: 87
pictus, 108: 87
piperratus, 108: 87
placidus, 108: 87
sinuspaulianus, 115: 46, 53
spectabilis, 108: 87. – 115: 53
subluteus, 108: 87
viscidus, 115: 46, 53
- Suisse, voir *Tamias striatus*
- Sula*
bassana
 – alimentation estivale (îles de la Madeleine), 107: 289-291
dactylatra ssp. *granti*
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
leucogaster ssp. *nesiotae*
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
websteri
 – cycle reproducteur à l'île de Clipperton, 107: 259-267
- Surirella* spp., 105: 252. – 106: 285 – 111: 46
angusta, 103: 103
angustata, 103: 103
biseriata, 103: 103
 var. *genuina* f. *punctata*, 103: 103
cruciata, 103: 103
didyma, 103: 103
elegans, 103: 103. – 106: 284
guatemalensis, 103: 103
lapponica, 103: 103
linearis, 103: 103
 var. *constricta*, 103: 103
moelleriana, 103: 103. – 114: 77, 78
 var. *typica*, 114: 78
ovalis, 103: 103
 var. *angusta*, 103: 103
 var. *minuta*, 103: 103
 var. *ovata*, 103: 103. – 114: 76-78
ovata, 103: 103
 var. *minuta*, 103: 103
patella, 103: 103
robusta, 103: 103
 var. *splendida*, 103: 103
smithii, 114: 77, 78
spiralis, 103: 104
splendida, 103: 103
striatula, 103: 104
suecica, 103: 104
tenera, 103: 104
terryi, 103: 104
turgida, 103: 104
- Surirellaceae
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 67-80
- Surnia ulula*, 105: 189
- Sus scrofa*, 101: 529

- Sussaba elongata*, 102: 465
Syllis cornuta, 113: 194
Sylvilagus
 floridanus, 106: 561. – 115: 268
 palustris, 106: 561
 ssp. *paludicola*, 103: 394
Symmyrmica chamberlini, 112: 347, 379
Sympherta
 burra, 102: 493, 545
 fucata ssp. *fucata*, 102: 466, 493, 554
Symphoricarpos spp., 108: 154
 albus, 115: 11
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
 occidentalis, 101: 887. – 106: 449
Symphyotrichum ciliolatum, 110: 173
Symphytum
 cordatum, 104: 14, 16
 officinale, 110: 214
 tuberosum, 104: 112, 114, 115
 ssp. *nodosum*, 104: 63, 72
Sympiensis
 bimaculatipennis, 115: 270
 marylandensis, 115: 270
Sympistis heliophila, 118: 64
Symphlocarpus
 foetidus, 104: 33, 38. – 105: 232, 403. – 114: 4, 88
 nipponicus, 114: 488
Synageles occidentalis, 117: 233
Synairema
 americana, 102: 295, 303
 pacifica, 102: 299, 303
Synanthedon scitula, 115: 261, 264, 267
Synaptomys cooperi
 – dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218
Synchaeta
 oblonga, 103: 426, 428
 pectinata, 103: 426, 428
 stylata, 103: 426, 428. – 106: 292, 293, 298, 299, 301
 tremula, 103: 426, 428
Syndipnus gaspesianus, 102: 477
Synechococcus aeruginosa, 103: 107
Synedra spp., 105: 252. – 106: 285. – 110: 123, 125.
 – 113: 158, 161
 acus, 103: 95. – 110: 123, 125, 126, 129, 130. –
 113: 157, 158, 161. – 114: 393
 var. *angustissima*, 103: 95
 var. *radians*, 103: 95
 amphibia, 103: 95
 amphicephala
 var. *austriaca*, 103: 95
 var. *pusilla* f. *continua*, 103: 95
 arctica, 111: 351
 camtschatica, 111: 351
 var. *finnmarchica*, 111: 351
 capitata, 103: 95
 constricta, 117: 96
 danica, 103: 95
 delicatissima, 103: 95
 var. *angustissima*, 103: 95
 var. *mesolea*, 103: 95
 famelica, 103: 95
 fasciculata, 111: 353
 var. *truncata*, 111: 355
 filiformis, 110: 123, 125, 126, 129, 130.
 var. *curvipes*, 103: 95
 var. *exilis*, 103: 95
 goulardi, 103: 95
 incisa, 103: 95
 investiens, 111: 355
 kamtchatica, 111: 301, 303
 var. *genuina*, 111: 351
 montana, 103: 95
 nana, 103: 95
 netronoides, 103: 95
 nitschioides, 111: 363
 parasitica, 103: 95
 var. *subconstricta*, 103: 96
 producta, 103: 96
 pulchella, 103: 96. – 106: 283. – 111: 358
 var. *lacerata*, 103: 96
 var. *lanceolata*, 103: 96. – 111: 358
 var. *macrocephala*, 111: 358
 radians, 103: 96
 revaliensis, 103: 96
 rumpens, 103: 96. – 110: 123, 125
 var. *familiaris*, 103: 96
 var. *fragilarioides*, 103: 96
 stela, 103: 96
 tabulata, 103: 96. – 111: 301, 304, 353
 var. *acuminata*, 103: 96
 var. *fasciculata*, 103: 96. – 111: 355
 var. *obtusata*, 103: 96
 var. *parva*, 103: 96. – 111: 355
 tenera, 103: 96
 ulna, 103: 96. – 106: 283. – 109: 216
 var. *amphirhynchus*, 103: 96
 var. *contracta*, 103: 96
 var. *danica*, 103: 96
 var. *longissima*, 103: 96. – 110: 123, 125. –
 113: 158, 161
 var. *obtusata*, 103: 96
 var. *oxyrhynchus*, 103: 96
 var. *ramesi*, 103: 96
 var. *spatulifera*, 103: 96
 var. *splendens*, 103: 96
 var. *subequalis*, 103: 96
 var. *ulna*, 110: 125
 vaucheriae, 103: 96. – 111: 353
Syngamus trachea, 105: 59
Syngrapha
 diasema, 118: 64, 65
 igneae, 118: 64

- interrogationis*, 118: 64
microgamma, 118: 64
octoscripta, 118: 64
selecta, 118: 64
surena, 118: 64
u-aureum, 118: 64
Syniella lucida, 103: 130
Synuchus impunctatus, 103: 572, 575, 576, 580. – 106: 361, 363, 365-367. – 113: 39, 42, 44
Synura spp., 105: 252
 adamsii, 103: 92
 biorete, 103: 92
 petersenii, 103: 92
 sphagnicola, 103: 92
 uvella, 103: 92
Syringa ssp., 107: 12. – 117: 11
 vulgaris, 102: 253
Syrphoctonus flavolineatus, 102: 492
Syrphophilus
 bizonarius, 102: 558
 ichneumonoides, 102: 450, 484
 tricinctorius, 102: 561
 Systématique
 – étude de la classification botanique, 111: 3-12
 – systèmes modernes de classification des plantes, 111: 21-30
 – taxonomie numérique, 111: 13-19

T

- Tabanidae
 – abondance et dynamique saisonnière (Guyane Française), 115: 251-259
 – d'une forêt des Basses-Laurentides, 110: 27-36
Tabanus sp., 118: 30
 angustifrons, 115: 252-254, 256, 258
 antarcticus, 115: 253, 255
 crassicornis, 115: 252-254, 256, 258
 discus, 115: 252-254, 256, 258
 fulvicallus, 110: 27, 29-32, 34
 – nouveau pour le Québec, 110: 27-36
 importunus, 115: 251-254, 256-258
 marginalis, 101: 23, 42. – 110: 29, 31, 32
 nebulosus, 115: 253, 254
 nigripes, 101: 23, 42
 nigrovittatus, 110: 33
 occidentalis, 115: 257
 var. *dorsovittatus*, 115: 251, 253, 254, 256-258
 var. *modestus*, 115: 252, 253, 255-258
 olivaceiventris, 115: 252-254, 256
 pungens, 115: 253, 255
 tristichus, 115: 252, 253, 255, 257
 trivittatus, 115: 252, 253, 255, 257
 wilkersoni, 115: 252, 253, 255-258
 xuthopogon, 115: 252-254, 256, 258
Tabellaria
 binalis, 103: 94
 fenestrata, 103: 94. – 105: 252. – 106: 283. – 109: 216. – 110: 123, 125, 129. – 113: 161
 flocculosa, 103: 94. – 106: 283. – 109: 216. – 110: 123, 125, 129. – 113: 158
 var. *asteroinelloides*, 103: 94
 var. *linearis*, 111: 290, 292
 quadrisepta, 111: 290
 Tabellarioideae
 – des substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 111: 275-295
Tachinus
 addendus, 111: 231
 corticinus, 114: 495, 497-500, 503
 elongatus, 111: 231
 fumipennis, 111: 229-232. – 113: 39, 42-44
 limbatus, 114: 498
 picipes, 111: 231
 quebecensis, 111: 231
 rufipes, 114: 498-499
 tachyporoides, 111: 231
Tachyporus
 canadensis, 114: 498, 500-501, 503
 chrysomelinus, 114: 498-501, 503
 rudomoides, 114: 498
Tachyrhynchus reticulatum, 106: 215
Tachys
 proximus, 101: 809, 811
 pallidula, 109: 153, 158, 159
 scrupeus, 101: 839. – 107: 90
Taenia
 hydatigena, 101: 23, 28, 29, 697
 krabbei, 101: 23, 29, 697
Taenidia integerrima, 104: 80. – 109: 76, 80, 84, 86. – 111: 141, 145, 152. – 112: 297
Talavera minuta, 117: 233
Talitrus saltator, 114: 348
Talorchestia spp., 102: 193
 megalophthalma, 102: 194
Tamarix
 odessana, 110: 295
 parviflora, 110: 295
Tamias spp., 101: 482
 striatus, 102: 742. – 103: 8
 – inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
Tamiasciurus
 hudsonicus, 103: 1, 2, 8, 9. – 104: 415. – 105: 55. – 116: 148, 149
 – addition aux Îles de la Madeleine, 103: 585
 – cycle annuel d'activité, 103: 1-10
 – inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145
 – rythmes d'activité, 110: 207-212
 ssp. *laurentianus*, 103: 585

- Tamus*
communis, 104: 48, 50, 112, 114, 115
- Tanacetum*
huronense
 var. *bifarium*, 104: 558
vulgare, 102: 256. – 106: 564. – 111: 146
 – nombre chromosomique, 111: 449
- Tanypodinae*
 – de ruisseaux des Laurentides, 105: 125-135
- Tanytus punctipennis*, 112: 409, 410
- Tanytarsus* sp., 112: 405, 408, 409, 411
- Taphrocampa*
annulosa, 103: 428
- Tapinocyba*
bicarinata, 117: 224
matanuskae, 117: 224
minuta, 117: 163, 224
simplex, 117: 224
- Tapinoma sessile*, 115: 335
- Tapinopa*
bilineata, 117: 221
- Taraxacum* sp., 102: 256. – 104: 91. – 116: 231. – 117: 129
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
alaskanum, 101: 890
ceratophorum, 108: 235
dumetorum, 101: 890. – 106: 450
lacerum, 102: 823. – 104: 558. – 106: 450. – 107: 71. – 108: 235. – 110: 87-89
lapponicum, 104: 558
officinale, 101: 890. – 103: 174, 176, 179. – 104: 558, 560, 561. – 105: 399, 411, 413. – 106: 321, 325, 327. – 108: 154, 235. – 110: 295, 322. – 111: 146. – 116: 158, 186. – 117: 130. – 118: 22, 23
 – nombre chromosomique, 111: 449
phymatocarpum, 102: 823. – 109: 559
scopulorum, 101: 890
- Tarsonemus* spp., 115: 231
bilobatus, 115: 231
confusus, 115: 231
waitei, 115: 231
- Tassa falcata*, 102: 193
- Tautogolabrus adspersus*, 106: 476, 477
- Taxidea taxus*, 105: 51
- Taxo-Fagetum*
 – en Pologne, 104: 11-22
- Taxonus*
floridanus, 102: 298, 303
pallicoxus, 102: 300, 303
parens, 102: 300, 303
proximus, 102: 300, 303
robustus, 102: 301, 303
unicinctus, 102: 300
- Taxus*
baccata, 104: 14. – 104: 52
 – dégradation du pollen par les microorganismes du sol, 104: 377-382
canadensis, 101: 86, 93, 203, 499. – 102: 241. – 105: 402, 409. – 107: 46. – 108: 323
- Tealia* sp., 113: 194
felina, 112: 146-149
- Technomyrmex* sp., 115: 369, 371, 373
albipes, 115: 335, 369, 371, 373
- Tectella*
operculata, 108: 86
patellaris, 108: 86
- Tegenaria domestica*, 117: 226, 235
- Télédéttection**
 – analyse physiographique (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 637-651
 – classification et cartographie (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 653-659
 – des milieux humides, 114: 433-448
- Téléométrie**
 – méthodes d'immobilisation d'originaux, 105: 451-456
- Telephora*
anthocephala, 108: 93
caryophyllea, 108: 93
intybacea, 108: 93
terrestris, 108: 93
- Teleutomyrmex schneideri*, 115: 374
- Tellamia contorta*, 117: 174
- Temelucha recta*, 102: 544
- Temora longicornis*, 112: 27
- Tenebrio molitor*, 115: 232
- Tennesseellum formicum*, 117: 221
- Tenthredinia* sp., 113: 4
- Tenthredo**
atrocoerulea, 102: 295, 303
basilaris, 102: 295, 303
borealis, 102: 296, 303
cinctitibiis, 102: 297, 303
cingulata, 102: 296, 303
decorata, 102: 297, 303
erythromera, 102: 295, 297, 299, 302, 303
eximia, 102: 299, 303
ferrugineipes, 102: 299, 303
jocosa, 102: 298
lineata, 102: 299, 303
mellicoxa, 102: 299, 303
montana, 102: 299, 303
opima, 102: 296, 303
pallicoxa, 102: 299, 303
piceocincta, 102: 295, 296, 301, 303
ruficoxa, 102: 301, 303
rurigena, 102: 299, 303
terminalis, 102: 301, 303
xantha, 102: 301, 303
nigricostata, 102: 299, 303
- Tentredopsis* sp., 105: 348, 374

- Terebellides*
stroemi, 108: 111. – 109: 793, 796, 798, 800, 801
- Terpisnoe musica*, 103: 94
- Terrains humides*
 – analyse physiographique (Basses-Terres, baies James et d'Hudson), 109: 637-651
 – étude et classification (Basses-Terres, baie d'Hudson), 109: 543-555, 621-635, 653-659
- Tersilochus deficiens*, 102: 460
- Testacea*
 – composition et distribution en sols montagneux, 102: 57-72
- Testudinella*
emarginula, 103: 428
patina, 103: 428
triangularis, 103: 428, 431, 432
- Tetmemorus*
brebissonii, 103: 91
granulatus, 103: 91
- Tetraclita* sp., 104: 289
coerulescens, 104: 285
porosa ssp. *viridis*, 104: 293
rosea, 104: 285
serrata, 104: 285
squamosa
 ssp. *japonica*, 104: 285, 312
 ssp. *rubescens*, 104: 285, 312
 ssp. *rufotincta*, 104: 285, 296, 309, 311-314
 ssp. *stalactifera*, 104: 288, 290, 293, 312-314, 317
stalactifera, 104: 285
vitiata, 104: 285
wireni
 ssp. *africana*, 104: 285, 312, 317
- Tetraclitidae*
 – microstructure du test calcaire, 104: 281-323
- Tetracoccus botryoides*, 103: 86
- Tetracyclus* sp., 110: 123, 125. – 113: 158
- Tetradasmus misconsinense*, 103: 86
- Tetradinium minus*, 103: 104
- Tetraedron*
caudatum, 103: 86
enorme, 103: 86
gracile, 103: 86
limneticum, 103: 86
lunula, 103: 86
minimum, 103: 86
 var. *tetralobulatum*, 103: 86
muticum, 103: 86
planctonicum, 103: 86
quadrilobatum, 103: 86
regulare, 103: 86
 var. *torsum*, 103: 86
spiniferum, 103: 86
trigonum, 103: 86
 var. *gracile*, 103: 86
 victoriae
 var. *major*, 103: 86
- Tetragnatha*
caudata, 117: 226
dearmata, 117: 226
elongata, 117: 226
extensa, 117: 226, 235
laboriosa, 117: 226
pallescens, 117: 226
shoshone, 117: 226
straminea, 117: 226
versicolor, 117: 226
- Tetragonurus pupa*, 103: 23
- Tetralopha asperatella*, 108: 335
- Tetramorium*
caespitum, 115: 370
gabonensis, 115: 337
- Tetranychus urticae*, 115: 261, 263, 264, 268
- Tetrao urogallus*, 101: 450, 462
- Tetrapedia reinschiana*, 103: 107
- Tetraphis pellucida*, 104: 35. – 114: 225
- Tetraplodon*
mnioiodes, 102: 816. – 107: 77, 81
 var. *cavifolius*, 102: 816
paradoxus, 102: 816
- Tetraponera aitkeni*, 115: 335, 347
- Tetraspora*
gelatinosa, 103: 84
lacustris, 103: 84
lubrica, 103: 84
- Tetrastichus* sp., 102: 291
incertus, 115: 211
polynemae, 102: 291
- Tetrastrum staurogeniaeforme*, 103: 86
- Tettigonia*
quebecensis, 103: 29, 40, 43
tripunctata, 103: 31, 36, 43
viridis, 103: 43
- Teucrium*
canadense, 103: 174, 179
 var. *occidentale*, 102: 658, 659
 var. *virginicum*, 111: 145
occidentale
 var. *boreale*, 111: 145
- Texananus spatulatus*, 103: 43
- Thalassionema*
nitzschioides, 111: 365
 var. *nitzschioides*, 111: 363
- Thalassiosira* sp., 114: 89, 90
anguste-lineata, 114: 88, 90
conferta, 114: 88, 90
decipiens, 114: 89, 90
gravida, 114: 89, 90
guillardii, 114: 90, 91
hyalina, 114: 89, 92

- nordenskioidii*, 114: 91, 92
pacifica, 114: 91, 92
proschkinae, 114: 92, 94
spinulata, 114: 92
tealata, 114: 92, 94
tenera, 114: 91, 92
visurgis, 114: 91, 93
weissflagii, 114: 91, 93
Thalassiosiracée
 – de substrats durs des eaux marines et saumâtres au Québec, 114: 81-103
Thalessa
nortoni, 102: 542, 543
quebecensis, 102: 542
Thalictrum
alpinum, 101: 881. – 104: 92. – 112: 299
aquilegifolium, 104: 70
confine, 102: 248
dasycarpum, 112: 289
 var. *dasycarpum*, 112: 300
dioicum, 103: 32, 37. – 108: 322. – 111: 144
minus, 104: 70, 168, 171
polygamum, 102: 248. – 103: 33. – 105: 401, 409
pubescens, 102: 371. – 103: 173. – 105: 231, 232.
 – 111: 144. – 117: 129
revolutum, 104: 31
thalictroides, 109: 64
venulosum, 101: 881. – 108: 234
Thamnia
vermicularis, 102: 808
 var. *vermicularis*, 102: 808
Thamnophis sirtalis, 105: 57
Thamnotettix
chlamidatus, 103: 36, 37
citronellus, 103: 33, 37, 42
clitellarius, 103: 38, 42
confinis, 103: 36, 42
decipiens, 103: 29, 38, 41, 42
kennecotti, 103: 37
melanogaster, 103: 29, 33, 39, 43
simplex, 103: 37
subcupraeus, 103: 43
Thanatus
arcticus, 117: 231
coloradensis, 117: 232
formicinus, 117: 232
rubicellus, 117: 232
striatus, 117: 232
Tharyx acutus, 106: 239, 243
Thea sinensis, 104: 103, 104
Thécamoebiens, communautés dans des sols montagneux, 102: 57-72
Thelebolus microsporus, 115: 51
Thelephora regularis, 115: 53
anthocephala, 108: 93
caryophylla, 108: 93
intybacea, 108: 93
regularis, 115: 53
terrestris, 108: 93
Thelypteris
hexagonoptera, 112: 292, 294, 298
limbosperma, 104: 239
noveboracensis
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
palustris var. *pubescens*
 – nombre chromosomique, 109: 273-275
phegopteris, 104: 91. – 117: 129
simulata, 109: 119. – 112: 287, 297
 – addition à la flore du Nouveau-Brunswick, 108: 141-142
Theonoe stridula, 117: 219
Theridion
aurantium, 117: 219
berkeleyi, 117: 219
differens, 117: 219
frondeum, 117: 219
glaucescens, 117: 219, 235
montanum, 117: 219
murarium, 117: 219
ohlerti, 117: 219
pictum, 117: 219
sempunctatum, 117: 163, 219
Theridula emertoni, 117: 219
Therion
circumflexum, 102: 519
longipes, 102: 499
morio, 102: 517
Theromyzon sp., 104: 270
tessulatum, 110: 391
maculosum, 104: 270
rude, 104: 270
tessulatum, 104: 270. – 107: 23-31
Theroscopus
autumnalis, 102: 431
micator, 102: 455, 544, 550
scapiphorus, 102: 561
Thersilochus
errabundus, 102: 466
maturus, 102: 506
micans, 102: 509
pallipes, 102: 526
provancheri, 102: 526
royi, 102: 546
Thielavia sp., 110: 455-456
Thienemannimyia
acra
 – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135
ogemawi, 105: 131, 132
paramaculipennis
 – nouvelle mention au Canada, 105: 125-135
senata, 105: 125, 129-131
Thiobacillus ferrooxidans, 103: 133-138

- Thlaspi arvense*, 102: 248. – 110: 295. – 116: 231
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 320, 322
 – nombre chromosomique, 111: 448
- Thos mesomelas*, 102: 748
- Thracia septentrionalis*, 106: 215
- Thrips tabaci*, 115: 195
- Thyreodon atricolor* ssp.
flavicornis, 102: 517
- Thuemenidium atropurpureum*, 108: 82, 83. – 112: 493
- Thuidium*
abietinum, 116: 114
delicatulum, 102: 137. – 104: 33. – 109: 625, 629
- Thuja* sp., 108: 203
occidentalis, 101: 86, 204, 219, 221, 498. – 102: 112, 125, 129, 134, 135, 137, 241, 341, 644, 657. – 103: 253, 573. – 104: 436. – 105: 217, 386, 392, 393, 395-397, 406, 438. – 106: 370. – 108: 66, 69, 70, 80, 201, 320. – 109: 52, 64, 627, 628. – 110: 30. – 111: 37-42, 249-253, 257-259, 322. – 112: 406. – 114: 514. – 115: 9-12, 25-36, 57-59, 61. – 116: 114. – 117: 11, 162-164
 f. *prostrata*, 102: 241
plicata, 112: 454
- Thuja occidentalis*, 102: 109-153
- Thuja-Laricetum laricinae*, 102: 109-153
- Thyasira*
gouldi, 106: 215, 217, 219, 224. – 113: 87
trisinuata, 106: 215
- Thymoites unimaculatus*, 117: 219
- Thyrateles lugubator*, 102: 440
- Thysanossa raschi*, 112: 99
- Thysanosoma actinoides*, 101: 23, 29
- Tiarella cordifolia*, 105: 402, 408. – 108: 322. – 111: 144
- Tibellus*
asiaticus, 117: 232
duttoni, 117: 232
maritimus, 117: 232
oblongus, 117: 232, 235
- Tilia* spp., 101: 205. – 104: 178
americana, 102: 353, 355. – 104: 25, 27, 37, 38, 334. – 105: 385, 392, 395, 396, 406. – 106: 370. – 107: 46, 301, 302. – 108: 323. – 109: 42, 64. – 111: 141, 247, 249, 250, 322. – 112: 335, 337, 539. – 114: 514. – 115: 28-34. – 117: 11. – 118: 4
 var. *heterophylla*, 111: 145
argentea, 104: 68, 70, 73
cordata, 104: 68, 71, 109
platyphyllos, 104: 19, 67, 396
- Tilio-Carpinetum*
 – en Europe, 104: 109-117
- Tillaea*
aquatica, 102: 659
- Tilletia sphaerococca*, 103: 555
- Tilopteridaceae
 – dans l'est du Canada, 102: 693-702
- Tilopteris mertensii*, 102: 693, 695, 696, 698-700
- Tipula* sp., 118: 30
- Titanoeca*
nigrella, 117: 218, 235
silvicola, 117: 218
- Tmarus angulatus*, 117: 229
- Tmeticus ornatus*, 117: 224
- Tofieldia*
coccinea, 101: 878. – 112: 300
glutinosa, 101: 878. – 108: 233
pusilla, 101: 878. – 104: 92, 551. – 107: 69, 76, 77, 78, 81, 83. – 108: 231, 233
- Tolypella intricata*, 104: 446, 454, 461, 463
- Tolypothrix*
distorta, 103: 107
lanata, 103: 107
penicillata, 103: 107
tenuis, 103: 107
- Tomentella*
botryoides, 108: 93
cinerascens, 108: 93
crinalis, 108: 91, 93
echinospora, 108: 93
ferruginea, 108: 93
microspora, 108: 93
molybdaea, 108: 93
pallidofulva, 108: 93
papillata, 108: 94
rutneri, 108: 94
subtilacina, 108: 94
trigonosperma, 108: 94
tristis, 108: 94
viridis, 108: 91, 94
- Tomenthypnum* sp., 102: 60
nitens, 102: 791, 816. – 107: 78, 82, 83. – 109: 616, 625, 629
- Tomostethus multicinctus*, 108: 55
- Tonicella* spp., 112: 147. – 116: 9-11
insignis, 109: 34-36
lineata, 109: 34-36
marmorea, 112: 149. – 113: 86, 88. – 116: 58
 – cycle reproducteur annuel, 109: 33-37
rubra, 109: 33. – 112: 149
- Tortrix viridana*, 107: 13
- Tortue-luth, voir *Dermochelys coriacea*
- Tortula ruralis*, 102: 816. – 116: 114
- Torymus varians*, 115: 264
- Touladi, voir *Salvelinus namaycush*
- Tourbe
 – absorption maximale du cuivre, 110: 67-70

- caractérisation par la composition botanique, 116: 125-130
- deux méthodes de quantification des macrofossiles, 110: 429-434
- Tourbières**
 - à sphaignes, Bas Saint-Laurent, 102: 109-153
 - biotopes et populations de larves de moustiques (Basse-Mauricie), 104: 429-440
 - caractérisation des matériaux tourbeux, 116: 125-130
 - classification par leur physionomie végétale, 109: 611-619
 - écologie, 109: 533-541
 - étude phytosociologique, 102: 109-153
 - hétérogénéité de la végétation selon la taille des segments, 102: 711-716
 - histoire paléoécologique (Caribou Bog, Maine), 114: 133-140
 - morphologie et aspects chimiques, 104: 511-526
 - réticulées: étude de la communauté zooplanctonique (baie James), 105: 19-35
- Tovara virginiana*, 111: 143
- Toxicodendron**
 - negundo*, 108: 238
 - radicans*, 108: 238
 - var. *rydbergii*, 108: 238
 - var. *negundo*, 108: 238
 - rydbergii*, 108: 238
- Toxostoma rufum*, 105: 190
- Trachelomonas* sp., 114: 393
- armata**
 - var. *longispina*, 103: 105
- bacillifera*, 103: 105
- caudata*, 103: 105
- charkowiensis*, 103: 105
- conica*, 103: 105
- crebea*, 103: 105
- cylindrica*, 103: 105
- dubia*, 103: 105
- dybowskii*, 103: 105
- hispida*, 103: 105
- intermedia*, 103: 105
- kelloggii*, 103: 105
- lacustris*
 - var. *ovalis*, 103: 105
- megalacantha*
 - var. *crenulatocollis*, 103: 105
- oblonga*, 103: 105
- pulcherrima*, 103: 105. - 109: 216, 217
 - var. *minor*, 103: 105
- robusta*, 103: 105
- similis*, 103: 105
- spinosa*, 103: 105
- spinulosum*, 103: 105
- superba*, 103: 105
 - var. *spinosa*, 103: 105
- teres*, 103: 105
- volvocina*, 103: 105
- Trachycarpus fortunei*, 104: 104
- Trachychloron biconnium*, 103: 93
- Trachymyrmex* sp., 115: 337
 - cubaensis*, 115: 337
 - septentrionalis*, 115: 337
- Trachyneis aspera*, 111: 301, 387
 - var. *aspera*, 111: 391
- Trachynotus canadensis*, 102: 443
- Trachysphenia australis*, 111: 365
 - var. *australis*, 111: 366
 - var. *rostellata*, 111: 301
- Trachysphyrus*
 - albiarsis*, 102: 455, 485, 514
 - mundus*, 102: 511
 - persimilis*, 102: 511
- Tragopogon**
 - dubius*
 - nombre chromosomique, 111: 449
 - pratensis*, 111: 146
 - nombre chromosomique, 109: 98, 99. - 111: 449
- Trailliella intricata*, 117: 180
- Trametes**
 - americana*, 108: 90. - 112: 458
 - cervina*, 108: 89, 90
 - heteromorpha*, 108: 90. - 112: 447
 - mollis*, 108: 90
 - morgani*, 108: 90
 - protracta*, 112: 457
 - trabea*, 108: 90
 - variiformis*, 112: 447
- Travestia australis*, 109: 246
- Trechispora**
 - albo-ochracea*, 108: 94
 - confinis*, 108: 91, 94
 - farinacea*, 108: 91, 94
 - microspora*, 108: 91, 94
 - mollusca*, 108: 90, 91, 94. - 112: 447, 469
 - raduloides*, 108: 94
 - stellutata*, 108: 91, 94
 - vaga*, 108: 91, 94
- Trechus**
 - crassiscapus*, 103: 575. - 116: 31-33
 - discus*, 114: 499
- Trematopygus**
 - caliroae*, 113: 35
 - eriocampoididis*, 113: 35
 - fusculosus*, 113: 35
 - semirufus*, 102: 578. - 105: 343, 374
- Tremella**
 - concrescens*
 - au Québec, 110: 59
 - foliacea*, 108: 95
 - lutescens*, 108: 95
 - mesenterica*, 108: 95. - 115: 55
 - mycophaga*, 108: 95

- Tremellodendron*
cladonia, 108: 95
tenax
 – au Québec, 110: 59
Tremellodon gelatinosum, 108: 95
Treubaria setigerum, 103: 86
Trienophorus crassus
 – parasite chez *Esox lucius*, 105: 429-431
Tribelos spp., 110: 391
jucundus, 112: 409, 411
Tribolium
audax, 115: 232
castaneum, 115: 232
Tribonema minus, 103: 93
Trichaptum
abietinum, 112: 445, 447, 467, 469-471. – 115: 53
fuscoviolaceum, 112: 469
laricinum, 112: 447, 465, 469, 470
Trichia
favoginea, 108: 81
scabra, 108: 81
Trichiocampus
irregularis, 113: 19
simplicicornus, 113: 4, 19
Trichionotus
canadensis, 102: 439
exrufus, 102: 556
filiformis, 102: 470
Trichiosoma sp., 113: 5
latreilli, 105: 335, 374
triangulum, 102: 301, 302. – 113: 5, 30
Trichocerca
bicristata, 103: 428
birostris, 103: 427, 428, 432, 433
brachyura, 103: 428
cavia, 117: 255, 257, 259
cylindrica, 103: 426. – 105: 22, 27-29. – 106: 293, 298
jenningsi, 103: 432, 433
lophoessa, 103: 428
platessa, 103: 427, 428, 433, 434. – 105: 22, 27
porcellus, 103: 428
scipio, 103: 434
similis, 105: 22, 27
uncinata, 117: 255, 257
Trichocorixa sp., 109: 930
Trichodelitschia munkii, 115: 53
Trichoderma spp., 115: 169. – 116: 249
reesi, 115: 263
Trichodesmium lacustre, 103: 107
Trichoglossum
confusum, 108: 83
farlowii
 – au Québec, 110: 58
hirsutum, 108: 83
velutipes, 108: 83
Trichogramma evanescens, 115: 362
Tricholabus citatus, 102: 450
Tricholoma
acre, 117: 145, 154, 155
argenteum, 117: 154
atrodiscum, 117: 154
bresadolianum, 117: 154
caligatum, 108: 87
decorum, 108: 87
equestre, 108: 87
flavobrunneum, 108: 87
flavovirens, 108: 87
impolitum, 115: 40, 41
myomyces, 108: 87
pullum, 117: 154
squarrulosum, 110: 60
subacutum, 108: 87
terriferum, 110: 60
transmutans, 108: 87
vaccinum, 108: 87. – 115: 54
virgatum, 108: 87. – 115: 54. – 117: 154
Tricholomopsis
bella, 117: 156
decora, 108: 84, 87. – 115: 54
fulvescens, 117: 156
glaucipes, 117: 156
ornata, 117: 156
platyphylla, 108: 84, 86, 87
rutilans, 108: 87
subdecorosa, 117: 156
sulfureoides var. *sulfureoides*, 117: 145, 154, 155
sulphurea, 117: 156
thompsoniana, 177: 156
Trichophaea sp., 112: 484, 487, 490, 491
brunnea, 115: 51
abundans, 112: 490
boudieri, 112: 492
gregaria, 108: 83. – 112: 490
hemisphaerioides, 112: 484, 487, 490, 492. – 115: 51
pseudogregaria, 112: 491
vernalis, 112: 487, 490, 491
Trichophorum
alpinum, 104: 94
caespitosum, 104: 93
Trichopteris mertensii, 102: 695
Trichosilia mollis, 118: 64
Trichostomum cuspidatissimum, 102: 816
Trichostomum affinis, 110: 103, 104
Trichotria
tetractis, 103: 428. – 105: 22, 27. – 106: 293. – 117: 254, 256
truncata, 103: 428
Trichuris sp., 101: 23, 38
leporis, 110: 103, 104
ovis, 101: 38

Tricorythodes sp., 118: 30

Tridentaria

- borealis*, 102: 129, 133, 136, 137, 253, 790. – 103: 571, 572. – 104: 35, 242, 436, 556. – 105: 390, 399, 408, 412. – 108: 234, 322. – 109: 615. – 111: 249, 251, 252, 258, 259. – 112: 314, 415. – 115: 11, 12
- f. *ramosa*, 102: 253, 258. – 104: 556
- europaea* ssp. *arctica*, 101: 159

Trifarina fluens, 109: 409, 413

Trifolium spp., 104: 229-231. – 110: 297

- agrarium*, 102: 250. – 106: 321, 327. – 117: 130
- alpestre*, 104: 168, 171
- arvense*, 105: 233. – 116: 237
- hybridum*, 101: 302, 884, 102: 250. – 106: 321. – 116: 158. – 117: 130. – 118: 17
- var. *pratense*, 102: 250, 258. – 103: 173, 176
- medium*, 104: 168, 171
- ssp. *sarosiense*, 104: 66
- ochroleucum*, 104: 70
- pannonicum*, 104: 70
- addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- pratense*, 101: 834, 861, 870, 884. – 102: 250. – 103: 173, 176, 179, 182. – 105: 403. – 106: 321, 327. – 111: 144. – 114: 496. – 118: 17, 23
- évolution du rendement et de la composition chimique avec l'âge, 107: 151-157
- nombre chromosomique, 111: 448
- procumbens*, 102: 250. – 106: 318, 321
- repens*, 102: 250. – 103: 173, 176, 179. – 105: 233. – 106: 321, 323, 327. – 111: 144. – 114: 152. – 117: 130. – 118: 17
- dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
- rubens*, 104: 70, 168, 171

Triglochin

- elatum*
- nombre chromosomique, 112: 319-331
- gaspense*, 112: 329
- maritima*, 102: 241. – 104: 548. – 106: 320, 328. – 109: 195-197, 199, 390, 402, 515. – 110: 164-168
- maritimum*, 101: 875. – 108: 233. – 109: 615. – 116: 232
- palustre*, 101: 875. – 104: 94
- extension d'aire au Nouveau-Québec, 111: 263, 271
- palustris*, 102: 241. – 104: 548. – 106: 321. – 108: 233. – 109: 515, 913, 918, 920. – 110: 167, 168

Triglyphothrix

- gabonensis*, 115: 337
- gestroi*, 115: 337
- pacifica*, 115: 337

Trigonium arcticum

- f. *balaena*, 114: 98, 100

Trigonotylus coelestialium, 101: 825, 834. – 107: 88, 89

Trillium

- cernuum*, 102: 245. – 105: 404. – 111: 325
- var. *cernuum*
- f. *lalondei* f. nov., 111: 325-327
- f. *viride* f. nov., 111: 325-327
- var. *macranthum*, 102: 245, 258. – 111: 325
- f. *marginatum* f. nov., 111: 325-327
- declinatum*, 111: 325
- erectum*, 102: 355, 371. – 104: 30. – 105: 402, 408. – 108: 321. – 111: 147, 327
- flexipes*, 111: 325
- gleasonii*, 111: 325
- grandiflorum*, 105: 390. – 108: 321. – 111: 147
- undulatum*, 105: 390, 399, 408. – 108: 321

Trilobites

- lithofaciès et biofaciès à Mingan, 107: 227-242

Triloculina trihedra, 111: 302

Trinema

- enchelys*, 102: 63-65
- lineare*, 102: 63-65

Tringa

- flavipes*, 105: 179, 188. – 113: 281, 292
- technique de quête alimentaire, 113: 281-292
- melanoleuca*, 105: 179, 188
- solitaria*, 105: 188

Triodanis perfoliata, 109: 76, 80, 84, 86

Trionyx spiniferus, 109: 63

Triosteum

- aurantiacum*, 104: 31. – 111: 141, 146
- perfoliatum*, 112: 338, 340

Tripetaleia paniculata, 104: 100

Triphora trianthophora

- var. *trianthophora*, 110: 40

Tripleurospermum phaeocephalum, 107: 71, 74, 78, 84. – 108: 231, 235

Triploceras

- gracile*, 103: 91
- verticillatum*, 103: 91

Trisetum

- spicatum*, 101: 876. – 104: 549. – 107: 68, 72. – 117: 129
- var. *molle*, 104: 549
- var. *pilosiglume*, 102: 243, 262. – 104: 549
- var. *spicatum*, 108: 233
- var. *triflorum*, 108: 233

Triticum

- aestivum*, 108: 272. – 110: 179, 180
- acides aminés et la résistance au froid, 103: 517-525
- endurcissement au froid, 103: 441-450, 451-456
- missuricum*, 103: 554
- pectinatum*
- nomenclature, 108: 237, 241-242
- trachycaulum*, 103: 554

Trochammina

- compressa*, 109: 410
- inflata*, 109: 408, 410, 412, 413
- macrescens*, 109: 399, 403-408, 410-413
 - f. *polystoma*, 109: 403, 404, 406-408, 410
- nana*, 109: 409
- ochracea*, 109: 409-411
- squamata*, 109: 409

Trochochaeta carica, 106: 243*Trochosa terricola*, 117: 163, 226*Troglodytes*

- aedon*, 105: 190
- troglodytes*, 105: 190

Trogus

- canadensis*, 102: 443
- fulvipes*, 102: 755
- lapidator*, 102: 754, 755
 - ssp. *brevicauda*, 102: 753-755
 - ssp. *coerulator*, 102: 754, 755
- pennator*, 102: 754
- quebecensis*, 102: 543

Trollius europaea, 104: 91, 95, 154*Tropidoneis*

- lepidoptera* var. *proboscidea*, 114: 69
- vanheurckii*, 114: 69

Tropidosteptes cardinalis, 107: 89, 92*Tropistes elegans*, 102: 465*Tropocyclops*

- prasinus*, 102: 48, 52. – 105: 22, 29, 31
- ssp. *mexicanus*, 103: 18. – 106: 543

Tryblionella

- compressa* comb. nov., 117: 94, 96
- constricta* comb. nov., 117: 96, 97
- hungarica*, 117: 98
- levidensis*, 117: 96, 97
- marginulata*
 - var. *subconstricta* comb. nov., 117: 98
 - f. *minuta* comb. nov., 117: 97, 98
- plana*, 117: 77, 98
- victoriae*, 117: 98

Tricholathys spiralis, 117: 218*Trychosis*

- montivaga*, 102: 477, 510
- semirubra*, 102: 425
- subgracilis*, 102: 552

Tryngites subruficollis, 103: 184*Tryphon*

- annulatus*, 102: 425
- bouleti*, 102: 434
- burgessi*, 108: 333, 464
- canadensis*, 102: 444
- canaliculatus*, 102: 445
- clapini*, 102: 451. – 113: 29
- clypeatus*, 102: 453
- communis* ssp. *communis*, 102: 453, 528, 572
- dionnei*, 102: 462

dorsalis, 102: 463

- dufresnei*, 102: 463, 464. – 113: 19
- excavatus*, 102: 468
- fractus*, 102: 474
- frontalis*, 113: 19
- gaspesianus*, 102: 477
- hervieuxii*, 102: 480. – 113: 34
- humeralis*, 102: 483
- laurentianus*, 102: 494
- mesoxanthus*, 113: 3
- moyeni*, 102: 510
- pedalis*, 102: 434
- pediculatus*, 102: 528
- pruinosis*, 105: 332, 374
- rufigaster*, 102: 551
- rufopectus*, 102: 554, 555
- rufus*, 102: 464
- sanguineus*, 102: 560. – 108: 36
- scutellaris*, 113: 19
- tardus*, 102: 572
- tuberculifer*, 102: 578
- tuberculiferus*, 102: 578
- varifrons*, 113: 19

Tsuga sp., 101: 205

- canadensis*, 101: 70, 446. – 103: 59. – 104: 27, 43, 44, 135. – 105: 385, 386, 392, 393, 395-397, 406, 438, 488. – 106: 370. – 108: 79, 306, 307, 312, 322. – 109: 42, 63, 119, 120, 126. – 111: 37, 38, 43. – 112: 335. – 114: 460. – 115: 19, 21, 22, 24, 25, 28-37. – 116: 280. – 117: 11. – 118: 10, 12, 13
- heterophylla*, 101: 565. – 113: 4, 22
- mertensiana*, 113: 4, 22

Tubifera

- caspari*, 108: 81
- ferruginosa*, 108: 81

Tubifex

- ignotus*, 109: 224
- tubifex*, 105: 77. – 109: 224. – 110: 391

Tubulicrinus

- angustus*, 108: 94
- chaetoporus*, 108: 94
- glebulosus*, 108: 94
- gracillimus*, 108: 94
- juniperinus*, 108: 92, 94
- scepteriferus*, 108: 93, 94
- subulatus*, 108: 94

Tulasnella

- bifrons*
 - au Québec, 110: 59
- violeta*
 - au Québec, 110: 59

Tunagyna debilis, 117: 163, 224*Toundra*

- forestière, 102: 317-329
- bilans hydrique et énergétique (Churchill), 109: 457-467

- Turbellaria larynx*, 112: 148
Turdus migratorius, 105: 190. – 109: 56. – 114: 480
Turnerella pennyi, 101: 913. – 105: 281. – 111: 137, 346. – 116: 57. – 117: 181
Turritis glabra, 104: 70
Tussilago farfara, 102: 256. – 103: 174. – 111: 146. – 117: 129
 – nombre chromosomique, 114: 105, 106, 113, 114
Tutelina
 hartii, 117: 233
 similis, 117: 233
Tylopilus
 chromapes, 108: 87
 felleus, 108: 87
 gracilis, 108: 87
 tabacinus
 – au Québec, 110: 62
Tylospora asterophora, 108: 94
Tylostrocha monopus, 103: 428, 433, 434
Tylozygus bifidus, 103: 42
Tympanis abietina, 115: 52
Typha spp., 101: 447. – 105: 183
 angustifolia, 101: 105. – 103: 474, 479. – 104: 454. – 105: 233. – 111: 147
 latifolia, 101: 874. – 102: 241, 283, 284, 286, 289-291. – 103: 175, 177. – 104: 454. – 105: 230, 433. – 106: 442. – 108: 213. – 109: 135. – 110: 295. – 111: 147. – 114: 169-173. – 115: 132. – 116: 183
Typhlocyba
 jocosa, 103: 41, 43
 pomaria, 103: 39
 punctata, 103: 41, 43
 rosea, 103: 41, 43
 unica, 103: 29, 36, 42, 43
Tyrannus
 tyrannus, 105: 189
 verticalis, 105: 179, 190
Tyromyces
 albellus, 109: 270
 allantoideus, 112: 450
 balsameus, 108: 89, 90
 borealis, 108: 88-90
 caesius, 108: 89, 90. – 112: 469
 chioneus, 108: 89, 90. – 109: 270, 271
 floriformis, 108: 89, 90
 fragilis, 108: 89, 90
 guttulatus, 108: 89, 90
 immitis, 108: 89, 90
 kmetii, 109: 270
 lapponicus, 108: 88-90
 mollis, 112: 459
 polyetes, 112: 450
 semipileatus, 109: 252
 subcartilagineus, 108: 90
 undosus, 108: 90
Tyto alba, 105: 179, 189
- ## U
- Ulmo americanae* – *Fraxinetum nigrae*
 – protection au Québec, 104: 75-83
Ulmus spp., 111: 139, 141
 americana, 101: 105. – 102: 246, 353, 371. – 103: 173, 573. – 105: 181, 214, 231, 233, 237, 238, 291, 303, 386, 392, 395-397, 406. – 107: 301, 302. – 108: 67, 306, 307, 323. – 109: 64, 126. – 111: 141, 143, 322. – 112: 539. – 115: 23-25, 28-30, 32-35, 37, 159, 163-165, 173
 carpinifolia, 104: 65. – 115: 164
 hollandica, 115: 164
 laevis, 104: 19, 64, 65
 minor, 104: 63
 procera, 104: 63. – 115: 158
 pumila, 115: 159, 163-165
 rubra, 104: 27, 37, 38, 40. – 105: 392, 395, 396, 406. – 111: 141, 143. – 112: 337, 540, 541, 544. – 115: 28. – 117: 11
 thomasi, 104: 76. – 105: 391, 392, 396. – 112: 297. – 117: 11
Ulothrix sp., 105: 93, 252, 281. – 106: 284. – 113: 85
 aequalis, 103: 87
 fimbriata, 103: 87
 flacca, 107: 196. – 111: 135. – 116: 53, 55, 56. – 117: 174
 implexa, 117: 174
 laetevirens, 117: 174
 subflaccida, 117: 174
 tenerrima, 103: 87
 variabilis, 103: 87
 zonata, 103: 87
Ulva sp., 111: 340, 341
 lactuca, 105: 281. – 111: 135. – 116: 56. – 117: 175
 rigida, 107: 197. – 117: 175
Ulvaria
 obscura, 107: 196. – 111: 135. – 112: 147. – 116: 55-57. – 117: 175
 subbifurcata, 106: 474, 477. – 113: 219-222
 – comportement reproducteur et agonistique, 114: 195-202
Ulvella
 confluens, 101: 919
 fucicola, 101: 920
 lens, 101: 918
Umbilicaria proboscidea, 102: 808
Unguicula fagina, 112: 508
Unio
 pictorum, 115: 70
 tumidus, 115: 70

- Urceolella*
crispula, 112: 473, 508, 509. – 115: 52
hamulata, 112: 473, 508, 509
- Urée*
 – effets sur *Solanum tuberosum*, 111: 157-166
- Uréolyse*
 – dans un humus forestier de pin gris, 103: 77-81
- Uria*
aalge, 108: 224. – 114: 181
lomvia, 109: 895, 900
- Urocerus*
cressoni, 102: 302
tricolor, 102: 293, 302
- Uroglena americana*, 103: 92. – 109: 217
- Uroglenopsis americana*, 103: 92
- Uromyces proeminens*, 105: 38
- Uronema*
curvata, 117: 174
intermedium, 103: 87
- Urophycis tenuis*, 106: 476, 477
- Urospora* sp., 105: 281
collabens, 117: 175
penicilliformis, 111: 135. – 117: 175
wormskjoldii, 111: 135
wormskjoldii, 117: 175
- Ursus* spp., 101: 437
americanus, 101: 346, 439, 482, 586, 651, 670, 715
arctos, 101: 184, 188, 346, 439, 457, 458, 586, 613, 715
maritimus, 109: 305
 – étude de la population en Ontario (baie d'Hudson), 109: 933-939
 – reproduction et écologie des femelles, 109: 941-946
- Urtica* spp., 108: 159
dioica, 104: 65, 68, 69. – 105: 403
 ssp. *gracilis*, 111: 143
gracilis, 101: 880. – 104: 33. – 110: 198
procera, 105: 404
urens, 102: 246
viridis, 102: 246
- Usnea*
filipendula, 106: 508
longissima, 106: 508
sorediifera, 106: 508
- Ustulina*
deusta, 108: 83
vulgaris, 108: 83
- Utricularia* spp., 111: 235
cornuta
 – nombre chromosomique, 112: 319, 326, 329
intermedia, 104: 456, 460, 463, 557. – 106: 449.
 – 108: 234. – 114: 170-173
minor, 101: 886. – 104: 451, 456, 460, 463, 557.
 – 110: 425. – 114: 170-173
purpurea, 102: 650. – 104: 460, 463. – 112: 288, 299
vulgaris, 101: 887. – 102: 117. – 103: 12, 174, 177, 179. – 104: 446, 447, 451, 456, 460, 462, 463, 557. – 114: 170-172. – 115: 128, 133-136. – 116: 186
- Uvularia*
grandiflora, 105: 403. – 108: 321. – 111: 147
perfoliata, 104: 35
sessilifolia, 104: 30, 37. – 105: 401, 409. – 107: 302. – 111: 147
- V**
- Vaccinio-Piceetea japonicae*
 – au Japon, 104: 97-107
- Vaccinium* spp., 104: 231. – 107: 12. – 108: 250. – 115: 195. – 116: 108, 109
angustifolium, 102: 119, 121-123, 126, 128-133, 135, 149, 253, 262. – 103: 47. – 104: 291, 436, 515. – 105: 398, 411. – 107: 297. – 108: 250, 259, 321. – 112: 314. – 115: 140. – 118: 52
 – effets de la fertilisation avec N, P et S, 103: 45-52
 – productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133
 – réservoirs de graines en nature, 113: 309-316
 var. *hypolasium*, 104: 556
 var. *integrifolium*, 104: 556
 var. *laevifolium*, 102: 253
 var. *nigrum*, 102: 253, 258
caespitosum, 108: 251, 260. – 110: 285-288, 290, 291
canadense, 103: 571
cespitosum, 102: 253, 262, 790. – 104: 556. – 113: 349
corymbosum, 104: 29, 40, 42, 436. – 107: 297. – 108: 250, 259
deliciosum, 110: 285-288, 290, 291
gaultherioides, 107: 71
geminiflorum, 110: 291
macrocarpon, 102: 253. – 108: 250, 260
membranaceum, 110: 285-288, 290, 291
microcarpum, 104: 91
myrtilloides, 102: 129, 135. – 103: 572. – 104: 515, 556. – 105: 398. – 108: 251, 259. – 111: 249, 251, 252, 256. – 113: 313, 315. – 116: 108
 – productivité fruitière, sols et végétation, 113: 125-133
myrtilus, 101: 192. – 104: 14, 21, 90, 153, 154. – 110: 285-291. – 113: 309
 – morphologie des graines et jeunes plants, 110: 285-292
nubigenum, 108: 250, 259
ovalifolium, 102: 253, 262. – 104: 242. – 108: 250, 259. – 110: 285, 287-292

- oxycoccus*, 102: 118, 119, 121, 122, 124, 126, 128, 130, 135, 253. – 104: 91, 434, 556. – 108: 251, 260. – 110: 413, 414. – 111: 249-251, 256. – 116: 108. – 117: 267
var. *ovalifolium*, 104: 556
- parvifolium*, 110: 285-291
- scoparium*, 101: 201, 512
- shikokianum*, 110: 291
- stamineum*, 109: 80, 84, 87
- uliginosum*, 101: 156, 158, 885. – 102: 790. – 104: 91, 153, 154. – 107: 69, 71, 76-78, 81-83. – 108: 234, 251. – 109: 523, 588, 589, 598, 605. – 111: 242. – 112: 314, 440. – 113: 309, 349. – 116: 108, 109
var. *alpinum*, 101: 159. – 104: 556. – 105: 115, 116. – 108: 260. – 114: 229, 230
f. *lanceanum*, 102: 253, 261
f. *pubescens*, 104: 556
- vacillans*, 104: 29
- vitis-idaea*, 101: 156, 170, 197, 221, 222, 298, 300, 584. – 102: 790. – 104: 90, 153. – 105: 314. – 108: 251. – 112: 314, 440, 492. – 113: 309, 349. – 116: 108, 109. – 117: 2
var. *minus*, 101: 885. – 102: 129, 253, 261, 810. – 104: 556, 564. – 107: 84. – 109: 615. – 101: 159. – 108: 234, 260
- yatabei*, 110: 291
- Vaginata umbonata*, 111: 329
- Vagues**
– hauteurs dans le golfe du Saint-Laurent, 106: 123-139
– de tempête dans la Baie James, 102: 219-228
- Valenciennellus tripunctulatus*, 117: 125
- Valeriana* spp., 101: 508
dioica
var. *sylvatica*, 104: 558
officinalis, 111: 146
sambucifolia, 104: 66, 91
septentrionalis, 101: 887. – 102: 255, 262. – 104: 558. – 108: 234
sitchensis, 101: 887. – 106: 449
- Vallisneria* sp., 110: 336. – 113: 202, 204
americana, 101: 298. – 103: 174, 177, 179, 204-206, 213. – 104: 441, 446, 447, 449-452, 455, 461-463, 469. – 105: 234. – 107: 36. – 109: 224. – 110: 385, 386. – 111: 146, 149, 211, 235. – 116: 183, 189
spiralis, 104: 452
- Valsaria moroides*, 108: 83
- Valvata**
sincera, 110: 390, 392, 393
tricarinata, 110: 390
- Vararia**
effusata, 108: 94
gallica, 108: 199
gracilispora, 108: 203
investiens, 108: 199
- isabellina*, 108: 199
jacksonii, 108: 199, 200
perplexa, 108: 203
racemosa, 108: 199
thujae sp. nov., 108: 199-203
- Vaucheria* spp., 105: 281
– en Colombie-Britannique, 111: 125-130
dichotoma, 111: 125, 129
geminata, 103: 93
var. *racemosa*, 103: 93
hamata, 103: 93
intermedia, 111: 125, 127, 129
litorea, 111: 125-129
longicaulis
var. *macounii*, 111: 125-129
nasuta, 111: 129
pseudogeminata, 111: 129
sessilis, 103: 93
thuretii, 111: 125-129
- Végétation**
– aires ombrothermiques au Québec, 105: 195-207
– aquatique: au lac Opinicon (Ontario), 104: 441-456; dans des étangs (Manitoba), 114: 167-175; inventaire dans le sud-est de l'Ontario, 104: 457-464; répartition et croissance dans la baie de Quinte (Ontario), 104: 465-473
– au Cap Enragé (Bic, Québec), 115: 9-18
– au Japon, impact humain, 104: 97-107
– biotopes à larves de moustiques dans les tourbières, 104: 429-440
– cartes à l'aide d'écogrammes, en Suisse, 104: 5-9
– changements en forêt décidue, 108: 311-323
– chionophile au Nouveau-Québec, 109: 557-571
– colonisation de l'île aux Sternes, 103: 169-189
– communautés de cinq micro-environnements arctiques, 109: 583-595
– composition floristique influencée par les crues, 112: 535-547
– croissance d'un peuplement de sapins et épinettes, 107: 135-149
– des Basses-Terres de la baie d'Hudson, 109: 543-555
– des sables côtiers des îles de la Madeleine, 109: 205-212
– domaines éoclimatiques à la limite des forêts, 102: 317-329
– étude de pâturages semi-naturels, 106: 313-330
– effet de la fertilisation sur la croissance du sapin baumier, 108: 175-184
– effets d'*Hydrocharis morsus-ranae* sur la flore sous-jacente, 115: 131-137
– et classification des terrains humides (Basses-Terres de la baie d'Hudson), 109: 621-635
– étagement en milieu saumâtre, 109: 189-203
– facteurs indicatifs de la diversité d'oiseaux forestiers, 109: 39-50
– fertilisation et éclaircie d'un peuplement d'*Abies balsamea*, 106: 341-343

- forestière de la région appalachienne (sud du Québec), 105: 383-415
 - hêtraies en Pologne, et protection, 104: 11-22
 - histoire postglaciaire des Basses-Terres de la baie d'Hudson, 109: 597-608
 - influence des lichens sur la croissance de l'épINETTE, 109: 573-581
 - inventaires botaniques, région de la rivière Vindel (Suède), 104: 85-96
 - lichens fruticuleux corticoles dans les peuplements forestiers, 106: 505-510
 - limites abruptes entre peuplements, 116: 117-124
 - physiologie végétale dans la classification des tourbières, 109: 611-619
 - postglaciaire au Québec méridional, 104: 135-141
 - problèmes de classification des forêts décidues au Québec, 104: 57-59
 - sous des lignes de transmission, 117: 9-12
 - sols et productivité fruitière de bleuétiers, 113: 125-133
 - structure et composition floristique selon le climat, 104: 119-126
 - subarctique en Laponie, 104: 151-156
 - successions secondaires en forêt décidue, 115: 19-38
 - types de chênaies-charmaies en Europe, 104: 109-117
- Venericardia borealis*, 106: 215
- Ventenata dubia*
- addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- Ventre-pourri, voir *Pimephales notatus*
- Venturia inaequalis*, 115: 261, 263, 264, 274
- Venus mercenaria*, 111: 155
- Veratrum*
album, 109: 99
eschscholtzii, 101: 878. - 106: 445
nigrum, 104: 72
viride, 104: 33, 38. - 105: 402, 409
- nombre chromosomique, 109: 98, 99
ssp. *eschscholtzii*, 109: 99
- Verbascum* sp., 108: 313, 323
austriacum, 104: 72
nigrum, 104: 70
thapsus, 107: 46. - 111: 145. - 113: 320
virgatum
- addition à la flore du Québec, 110: 293-312
- Verbena*
hastata, 102: 659, 661. - 103: 174. - 111: 145
simplex, 112: 287, 297
urticifolia, 111: 145
- Vermivora*
celata, 105: 191
chrysoptera, 105: 182, 191
peregrina, 105: 191
ruficapilla, 105: 191. - 109: 56
- Vermontia thoracica*, 117: 224
- Veromessor*
andrei, 115: 337, 349
pergandei, 115: 337
- Veronica*
alpina, 109: 559
var. *unalaschcensis*, 101: 886. - 104: 557. - 106: 449
americana, 101: 886. - 102: 254
austriaca
ssp. *teucrium*, 110: 306
beccabunga, 110: 214
chamaedrys, 110: 306
comosa, 111: 145
hederifolia, 104: 63
latifolia
- addition à la flore du Québec, 110: 293-312
montana, 104: 64
officinalis, 105: 401, 412, 413
paniculata, 104: 71
peregrina, 110: 295
- nombre chromosomique, 111: 448
var. *peregrina*, 112: 297
persica, 110: 295
scutellata, 103: 174, 178, 181. - 106: 449. - 111: 145
serpyllifolia, 102: 254, 283. - 104: 452, 557, 560, 561. - 106: 321. - 111: 145
- nombre chromosomique, 111: 448
teucrium, 104: 72, 168. - 110: 306
wormskjoldii, 106: 449
- Verruca stroemia*
- microstructure du test calcaire, 104: 281-323
- Vespa sylvestris*, 110: 45
- Vespoidea
- décrits par Léon Provancher, 103: 501-512
- Vibrio anguillarum*, 111: 395-397, 399
- Vibrissea truncorum*, 108: 83
- Viburnum* spp., 101: 202. - 103: 572
acerifolium, 104: 26, 28, 30, 32, 34, 37, 42. - 108: 320
affine, 101: 105
alnifolium, 101: 219, 499. - 102: 355. - 103: 572. - 105: 402, 408, 412. - 108: 320. - 111: 31, 38-43
cassinoides, 101: 498. - 102: 124, 129, 133-135, 255. - 104: 436, 515. - 105: 232, 235, 398, 410. - 111: 249-252, 256, 258
dentatum, 104: 29
var. *lucidum*, 112: 288, 292, 294, 299
edule, 101: 867, 887. - 102: 255, 262, 790. - 104: 557. - 105: 403. - 112: 314, 315. - 115: 10, 14
furcatum, 104: 100
lantana, 104: 63
lentago, 104: 29. - 105: 400. - 111: 146. - 117: 11
opulus, 101: 105
pauciflorum, 101: 202
rafiniesquianum, 104: 26, 28, 30-32, 34, 36. - 108: 211. - 112: 297, 338, 340

- recognitum*, 104: 28
trilobum, 101: 93, 499. – 102: 255, 371. – 105: 232, 235, 401, 411. – 111: 146
- Vicia**
americana, 101: 884. – 108: 154. – 112: 299
cassubica, 104: 72
cracca, 102: 250. – 103: 173, 176, 178, 476. – 104: 231. – 105: 233, 404. – 106: 321, 322, 325, 327. – 111: 144. – 115: 12-14. – 116: 114, 158, 232. – 117: 130. – 118: 22, 23
 – dans l'archipel de Mingan, 110: 313-326
dumetorum, 104: 63, 72
faba, 105: 104
oroboides, 104: 67
sepia, 104: 63
sparsiflora, 104: 70, 71
sylvatica, 104: 64
- Vigna unguiculata*, 115: 303
- Vinca minor*, 104: 66, 68, 69, 72
- Vincetoxicum**
album, 108: 239
fuscatum, 108: 239
hirundinaria, 108: 239
luteum, 108: 239
medium, 108: 239
nigrum, 108: 238, 239
officinale, 108: 239
rossicum
 – nomenclature, 108: 237-239
- Vinciguerrria**
attenuata, 117: 125
nimbaria, 117: 125
poweriae, 117: 125
- Viola** spp., 103: 572. – 109: 615. – 113: 127
adunca
 var. *minor*, 102: 251. – 117: 129
affinis, 111: 144
alba, 104: 63
arvensis, 110: 295
biflora, 104: 92
blanda, 105: 400, 411, 413
canadensis, 105: 400, 410. – 108: 323
conspersa, 102: 251, 790. – 104: 555, 560, 564. – 105: 399
cucullata, 102: 251. – 104: 33. – 105: 389, 403, 411. – 111: 144
cucullata × *septentrionalis*, 105: 404
cyanea, 104: 63, 65
elatior, 104: 64, 72
epipsila, 104: 92
 ssp. *repens*, 101: 884. – 106: 448
eriocarpa, 108: 323
incognita, 102: 136, 137, 372. – 104: 555, 560. – 105: 397, 399, 408
labradorica, 102: 791. – 104: 555
lanceolata, 116: 185
 – nombre chromosomique, 114: 113, 114
- mirabilis*, 104: 63, 112
montana, 104: 72, 92
nephrophylla, 101: 884. – 109: 193
odorata, 104: 65
pallens, 102: 251. – 104: 33, 242, 555. – 105: 399, 411. – 106: 321, 448. – 108: 323
palmata, 104: 31
palustris, 104: 92, 555. – 112: 314, 315
papilionacea, 111: 144
pensylvanica, 104: 33. – 111: 144
pubescens, 104: 33. – 107: 302. – 108: 323. – 111: 144
 var. *leiocarpa*, 102: 251. – 105: 401, 410
 – addition à la flore de l'Abitibi, 108: 65-70
 var. *pubescens*, 112: 297
reichenbachiana, 104: 63, 69
renifolia, 102: 251, 258. – 104: 555, 560. – 105: 398, 408. – 108: 234. – 112: 314, 315
 var. *brainerdii*, 102: 251, 262. – 104: 555. – 106: 448
riviniana, 104: 72
rotundifolia, 105: 390, 401, 409. – 112: 292, 294
rugulosa, 101: 884. – 106: 448
sagittata
 var. *sagittata*, 112: 292, 294
selkirkii, 104: 93, 555. – 105: 391, 401, 409. – 108: 323
septentrionalis, 102: 251. – 105: 401, 410. – 107: 46. – 117: 130
sororia, 104: 32
suavis, 104: 71
tricolor, 101: 861, 870, 884. – 110: 295. – 112: 467
- Vireo**
gilvus, 105: 191
olivaceus, 105: 191. – 109: 56
philadelphicus, 105: 191
solitarius, 105: 191. – 109: 56
- Virgichneumon inopinatus** sp. nov., 105: 159-168
- Virgulina**
concava, 111: 302
schreibersiana, 111: 302
- Viscaria vulgaris**, 104: 72
- Vitis**
aestivalis, 104: 28
labrusca, 101: 839. – 104: 28. – 107: 90
riparia, 105: 232, 400, 412. – 111: 145. – 112: 540
- Viviparus**
georgianus, 105: 78
malleatus, 106: 277, 285, 286
- Volsella demissa**, 104: 261
- Volvariella volvacea**
 – au Québec, 110: 63
- Volvox**
aureus, 103: 84
tertius, 103: 84

*Vulgichneumon**drydeni* sp. nov., 105: 159-168*mimicus*, 102: 769*Vulpes vulpes*, 101: 463. – 114: 480

W

*Wabasso**cacuminatus*, 117: 224*questio*, 117: 224*Wadotes calcaratus*, 117: 161, 162, 164*Walckenaeria**artica*, 117: 224*atrotibialis*, 117: 163, 224*auranticeps*, 117: 224*breviaria*, 117: 224*castanea*, 117: 163, 224*communis*, 117: 224*digitata*, 117: 224*directa*, 117: 224*exigua*, 117: 163, 164, 224*fusciceps*, 117: 224*lepida*, 117: 224*pallida*, 117: 225, 233*palustris*, 117: 225*pinocchio*, 117: 225*prominens*, 117: 225*redneri*, 117: 225*spiralis*, 117: 225*subdirecta*, 117: 225*subspiralis*, 117: 225*tibialis*, 117: 225*Waldsteinia**fragarioides*, 112: 338*geoides*, 104: 66, 71Wapiti, voir *Cervus canadensis* et*Cervus elaphus nelsoni**Wasmannia auropunctata*, 115: 337*Wehrdikmansia cervipedis*, 101: 23, 38*Weisia bayeri*, 108: 335*Westella botryoides*, 103: 86*Westwoodia fumipennis*, 102: 475*Whetzelinia**sclerotiorum*, 102: 685*tuberosa*, 102: 683, 692*Wilkelsia physodes*, 101: 164*Wilsonia**canadensis*, 105: 192. – 109: 41, 56*pusilla*, 105: 192

Wisconsinien supérieur

– à l'est de la baie James, 109: 333-351

Wolffia spp., 104: 452*arhiza*, 110: 299, 300. – 112: 297*borealis*

– addition à la flore du Québec, 110: 293, 299, 300

columbiana, 104: 455. – 109: 119. – 110: 299. – 115: 133, 136*punctata*, 104: 455. – 110: 299. – 112: 297*Woodisia**alpina*, 102: 241, 262. – 109: 593. – 116: 113, 115*glabella*, 101: 873. – 104: 548. – 109: 559. – 111: 443

– nombre chromosomique, 109: 273-275

ilvensis, 102: 241, 261, 810, 812, 814. – 104: 25, 31, 548. – 105: 397, 398. – 106: 442. – 114: 514

– extension d'aire au Québec, 111: 263, 271

– nombre chromosomique, 109: 273-275

obtusata, 104: 25, 31. – 112: 287, 292, 294, 297. – 112: 337*oregana*, 101: 937

– nombre chromosomique, 109: 273-275

var. *lyallii*, 112: 289, 299var. *oregana*, 116: 113, 115*scopolina*, 102: 241

– nombre chromosomique, 109: 273-275

*Woodwardia**areolata*

– nombre chromosomique, 109: 273-275

virginica, 104: 435. – 109: 119. – 112: 298, 337*Wyeomyia smithii*, 104: 228, 229, 429, 432, 439

X

*Xaniopelma**nigrum*, 108: 19*sericans*, 108: 19*Xanthidium**antilopaeum*, 103: 91var. *laeve*, 103: 91var. *limneticum*, 103: 91var. *minneapolisense*, 103: 91var. *polymazum*, 103: 91*armatum*, 103: 91var. *cervicorne*, 103: 91var. *meriolaeve*, 103: 91*brebissonii*, 103: 91*controversum*, 103: 91*cristatum*, 103: 91var. *uncinatum*, 103: 91*fasciculatum*, 103: 91*perissacanthum*, 103: 91*subhastiferum*, 103: 91var. *toweri*, 103: 91*tetracentrotum*var. *hexagonum*, 103: 91*Xanthium**chinense*, 103: 174, 175, 178, 181. – 111: 146*pensylvanicum*, 112: 542*strumarium*, 110: 214

- Xanthoxylum americanum*, 112: 337
- Xenasma*
albo-glaucum, 108: 94
minutum, 108: 94
- Xenasmatella tulasnellodea*, 108: 94
- Xenochironomus xenolabis*, 112: 409, 411
- Xenolynus subspinosus*, 102: 570
- Xerocomus*
badius, 108: 87
chrysenteron, 108: 87
illudens
 – au Québec, 110: 62
subtomentosus, 108: 87. – 115: 53
- Xeromphalina*
campanella, 108: 87. – 115: 54
caulicinalis, 115: 54
cornui, 115: 54
- Xerulina chrysopepla*, 108: 87
- Xestia*
atrata, 118: 64
laetabilis, 118: 64
mixta, 118: 64, 65
oblata, 118: 64
okakensis, 118: 64
rhaetica homogenea, 118: 64
- Xestocephalus*
fulvocapitatus, 103: 41, 43
pulicarius, 103: 29, 41
superbus, 103: 41, 43
- Xiphidion canadensis*, 102: 296, 302
- Xiphirdia canadensis*, 102: 296, 302
- Xiphophorus helleri*
 – stratégies de répartition spatiale en captivité, 113: 257-262
- Xiphydria mellipes*, 102: 296, 302
- Xorides*
albopictus, 102: 444
calidus, 102: 438
canadensis, 102: 444
humeralis ssp. *humeralis*, 102: 494
- Xylaria*
castorea, 108: 83
cornu-damae, 108: 83
digitata
 – au Québec, 110: 59
hypoxylon
 – au Québec, 110: 59
longipes, 108: 83
- Xylena thoracica*, 118: 64
- Xylonomus*
albopictus, 102: 444
calidus, 102: 438
humeralis, 102: 494
lavallensis, 102: 494
- Xylophrurus nubilipennis*
 ssp. *luctuosus*, 102: 501
- Xyris montana*, 103: 587. – 109: 538. – 110: 425
- Xysticus*
acquiescens, 117: 230, 235
brücheri, 117: 231
chippewa, 117: 231
discursans, 117: 231
elegans, 117: 231
ellipticus, 117: 231
emertoni, 117: 231
ferox, 117: 231
labradorensis, 117: 231
luctuosus, 117: 231
montenensis, 117: 231
nigromaculatus, 117: 231
obscurus, 117: 231
punctatus, 115: 269. – 117: 231, 235
triangulosus, 117: 231
triguttatus, 117: 231
winnipegensis, 117: 231
- Y**
- Ycena hemisphaerica*, 108: 85
- Yoldia*
hyperborea, 109: 796. – 113: 88
myalis, 106: 215
thracieformis, 106: 215
- Yoldiella*
iris, 106: 215
lenticula, 109: 796. – 113: 88
lucida, 106: 215, 219
- Ypsolopha* sp., 107: 13
- Z**
- Zachresta*
insignis, 108: 19
lucifer, 108: 19
- Zacryptocerus* sp., 115: 337, 350
- Zaglyptus*
varipes ssp. *incompletus*, 102: 495, 546
- Zale helata*, 103: 326, 328, 330, 374
- Zaleptopygus*
californicus, 102: 438
incompletus, 102: 476
- Zalutschia* spp., 112: 413
humphriesiae, 112: 405, 408-410, 412
lingulata, 112: 408-410, 412
mucronata, 112: 412
tornetraeskensis, 112: 412
- Zannichellia palustris*, 104: 451, 455, 461-463, 469.
 – 108: 233. – 109: 195, 196, 390, 930. – 116: 183, 187, 188

Zanthoxylum schinifolium, 104: 104

Zaplethocornia fumipennis, 102: 475

Zaprionus

- phylogénie et description de trois nouvelles espèces, 115: 305-322

arduus, 115: 306

armatus, 115: 305-308, 316-319, 321

badyi, 115: 306

bispinosus, 115: 310

campestris sp. nov., 115: 305, 306, 313, 315-319, 321

collarti, 115: 305

enoplomerus sp. nov., 115: 305, 306, 308, 310, 316-319, 321

fumipennis, 115: 306, 307, 316, 321

ghesquieri, 115: 306

indianus, 115: 305, 306, 316

inermis, 115: 316, 319

kolodkinae, 115: 306

koroleu, 115: 306

mascariensis, 115: 306

momorticus, 115: 306

montanus, 115: 305-307, 310, 313, 314, 316-319, 321

neglectus, 115: 306

niabu, 115: 306

ornatus, 115: 306

proximus, 115: 306

sepsoides, 115: 306

serratus sp. nov., 115: 305, 306, 309, 312, 316-319, 321

sexvittatus, 115: 306

spinosus, 115: 305-307, 309-311, 316-319, 321

tuberculatus, 115: 305, 306, 316

vittiger, 115: 306

vrydaghi, 115: 306, 307, 316, 321

Zapus hudsonius, 116: 148, 149

- inventaire et distribution des ectoparasites, 109: 139-145

- dans le parc Quetico (Ontario), 108: 209-218

Zavrelimyia sp., 118: 30

nubila, 105: 133

sunuosa, 105: 125, 129-132

Zea mays, 112: 185

- absorption de l'azote, 112: 185-189

- effet de la fertilisation potassique et magnésienne, 109: 109-118

- lutte contre les chrysomèles, 115: 209-221

- sources et méthodes d'application d'azote, 117: 183-188

Zeiraphera

diniana, 108: 449, 467

fortunana, 108: 334, 449

Zelee sp., 103: 327, 328, 375

Zelkova

carpinifolia, 104: 170

serrata, 104: 104

Zelotes

fratris, 117: 161, 162, 164, 229

lasalanus, 117: 229

puritanus, 117: 229

Zelus socius, 115: 269

Zenaida macroura, 105: 189

Zephyrus quercus, 105: 335, 374

Zeugorchis aequatus, 105: 57

Ziemia lubuska, 104: 17

Zigadenus

elegans, 101: 878. – 102: 659

glaucus, 102: 659. – 110: 323

Zinc

- extraction bactérienne selon propriétés des particules, 103: 133-138

Zizania

aquatiaca, 101: 206. – 103: 565. – 104: 455. –

105: 234. – 112: 542, 544. – 115: 134-136

var. *aquatica*, 112: 298. – 113: 355, 360

var. *brevis*, 102: 659, 661. – 109: 192, 193, 195. – 112: 288, 292, 294, 295, 299

- répartition et étude des caractères épidermiques, 113: 355-360

palustris, 103: 175, 178, 181, 565. – 113: 355, 357. – 116: 184, 189

var. *palustris*, 103: 204-206, 213, 565

f. *purpurea* f. nov., 103: 565

taxa, 113: 360

texana, 113: 359, 360

Zizia

aptera

- nombre chromosomique, 111: 448

aurea, 104: 33. – 105: 400

- nombre chromosomique, 109: 98, 99

Zonitrichia

albicollis, 105: 193. – 109: 56

leucophrys, 105: 182, 193

Zooplankton

- communautés dans un lac de la Radissonie, 106: 289-304

- dans l'estuaire de la rivière Eastmain, 109: 793-802

- dans la rivière Matamek, 106: 539-546

- dans le réservoir LG-2, 114: 369-379

- dans une tourbière réticulée (baie James), 105: 19-35

- effets de l'acidité sur la structure des populations, 114: 295-305

- répartition verticale dans l'estuaire du Saint-Laurent, 112: 97-103

- variations nycthémerales de l'intensité de brouillage, 114: 405-412

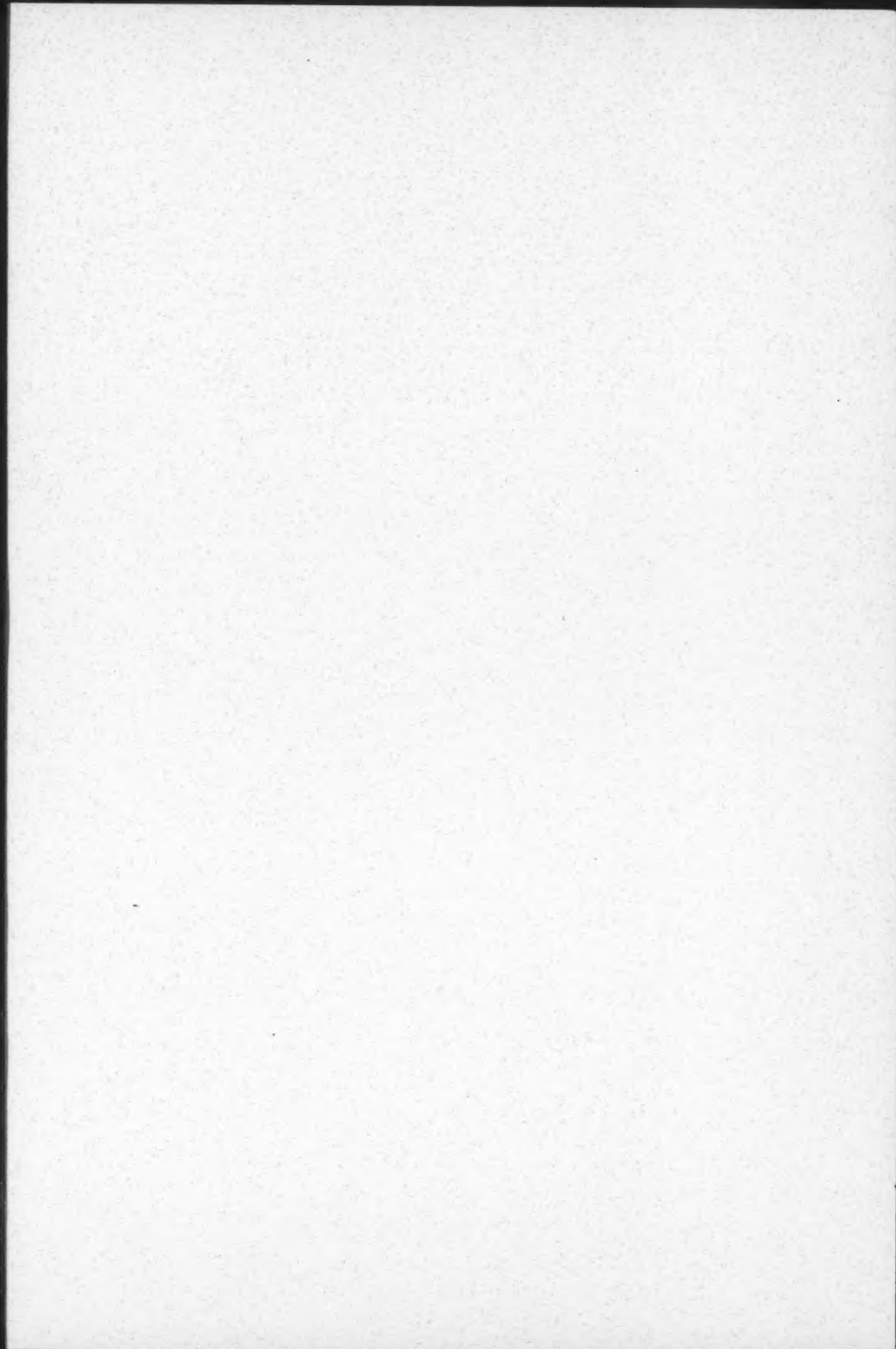
Zornella cultrigera, 117: 161, 163, 164, 225

Zostera

marina, 101: 912. – 102: 236, 805, 817, 823. – 108: 233. – 109: 190, 305, 385, 387, 389, 390,

- 489, 495, 913, 920. – 113: 389, 390, 395
var. *stenophylla*, 102: 241. – 104: 261
ruppia, 113: 395
Zosterella dubia, 104: 450. – 114: 170. – 116: 184,
188
Zumptiella bakeri, 109: 141
Zygiella dispar, 117: 226
Zygnema spp., 105: 252
 leiospermum, 103: 87
 pectinatum, 103: 87
 stellinum, 103: 87
 sterile, 103: 87
Zygogonium ericetorum, 103: 87





LE NATURALISTE

Revue d'écologie et de systématique

CANADIEN

Volume 118
Numéro Hors série
1991

